

ریاضی

برائے طلباء و طالبات

درجہ ثانیہ عامہ

10

$$d = rt$$

?

$$a^2 + b^2 = c^2$$
$$y = mx + b$$



تنظیم المدارس اہل سنت پاکستان

یونٹ 1

فی صد۔ نسبت اور تناسب

PERCENTAGE, RATIO AND

PROPORTION

1. فی صد

2. نسبت

3. تناسب

4. مرکب تناسب

1.1۔ فی صد Percent

لفظہ سنٹ (Percent) لاطینی لفظہ سنٹم کی مختصر شکل ہے۔ فیصد عربی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب ”سو میں سے“ یا ”سو پر“ ہے۔ فی صد کے لیے علامت % استعمال ہوتی ہے۔

1.1۔ فی صد بطور کسر (نسب نما 100 کے ساتھ)

$$40\% \text{ کا مطلب } 100 \text{ میں } 40 = \frac{40}{100}$$

$$60\% \text{ کا مطلب } 100 \text{ میں سے } 60 = \frac{60}{100}$$

$$85\% \text{ کا مطلب } 100 \text{ میں سے } 85 = \frac{85}{100}$$

1.1.2۔ فی صد کی کسر میں تبدیلی بلحاظ نسب نما 100

ہم فی صد کو کسر میں نسب نما 100 کے ساتھ تبدیل کرنے کا طریقہ درج

ذیل مثالوں سے دیکھتے ہیں۔

$$30\% \text{ کا مطلب } 100 \text{ میں سے } 30 = \frac{30}{100}$$

55% کا مطلب 100 میں سے 55

$$= \frac{55}{100}$$

مثال :- $45\frac{1}{2}\%$ اور $22\frac{1}{2}\%$ کو بطور کسر آسان شکل میں واضح کریں۔

$$70\% = \frac{70}{100} \text{ حل :-}$$

$$= \frac{7}{10}$$

$$22\frac{1}{2}\% = \frac{45}{2 \times 100}$$

$$= \frac{9}{2 \times 20}$$

$$= \frac{9}{40}$$

$$45\frac{1}{2}\% = \frac{91}{2 \times 100}$$

$$= \frac{91}{200}$$

کسر کو % 100 سے ضرب دے کر فی صد میں تبدیل کرنا۔

کسر کو % 100 فی صد سے ضرب دے کر فی صد میں تبدیل کرنے کے لیے ہم درج ذیل مثالوں کو دیکھتے ہیں۔

مثال:- دی گئی کسروں کو فی صد میں تبدیل کیجئے۔

$$(i) \frac{7}{20} \quad (ii) \frac{9}{20} \quad (iii) \frac{7}{5} \quad (iv) \frac{1}{3}$$

حل:-

$$(i) \frac{7}{20} = \frac{7}{20} \times 100\% \quad (ii) \frac{9}{20} = \frac{9}{20} \times 100\%$$

$$= 7 \times 5\%$$

$$= 9 \times 5\%$$

$$= 35\%$$

$$= 45\%$$

$$(iii) \frac{7}{5} = \frac{7}{5} \times 100\%$$

$$(iv) \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 100\%$$

$$= 7 \times 20\%$$

$$= \frac{100}{3} \%$$

$$= 140\%$$

$$= 33\frac{1}{3} \%$$

فی صد کو عشاریہ اور اعشاریہ کو فی صد میں تبدیل کرنا۔

فی صد کو اعشاریہ میں تبدیل کرنے کیلئے ہم درج ذیل مثالوں کو دیکھتے ہیں۔

مثال 1:- اعشاریہ میں تبدیل کیجئے۔

$$(i) 54\% \quad (ii) 16\frac{1}{2}\% \quad (iii) 27\frac{1}{3}\%$$

$$(i) 54\% = \frac{54}{100}$$

حل:-

$$= 0.54$$

$$(ii) 16\frac{1}{2}\% = \frac{16.5}{100}$$

$$= \frac{165}{1000}$$

$$= 0.165$$

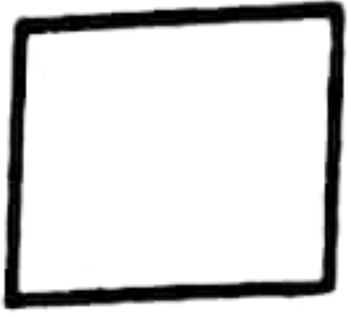
$$(iii) 27\frac{1}{3}\% = \frac{82}{3 \times 100}$$

$$= \frac{27.3}{100}$$

$$= \frac{273}{1000}$$

$$= 0.273$$

سطح زمین کا 71% پانی ہے۔
 سطح زمین پر خشکی کتنے فی صد ہے۔



مثال 2:- اسلم نے انگلش میں 50 میں سے 35 نمبر حاصل کئے، اردو میں 75 میں سے 60 اور مطالعہ پاکستان میں 75 میں سے 72 نمبر حاصل کئے۔ اس کی کس مضمون میں کارکردگی بہتر رہی۔

حل:- $\text{انگلش میں حاصل کردہ نمبر فی صد میں} = \frac{35}{50} \times 100\%$

$$= 35 \times 2\%$$

$$= 70\%$$

$\text{اردو میں حاصل کردہ نمبر فی صد میں} = \frac{60}{75} \times 100\%$

$$= 20 \times 4\%$$

$$= 80\%$$

$\text{مطالعہ پاکستان میں حاصل کردہ نمبر فی صد میں} = \frac{72}{75} \times 100\%$

$$= 24 \times 4\%$$

$$= 96\%$$

پس اسلم کی بہترین کارکردگی مطالعہ پاکستان کے مضمون میں رہی۔

مثال 3:- درج ذیل کو فی صد کی شکل میں واضح کیجئے۔

(i) 0.7 (ii) 0.13 (iii) 1.26

حل:-

$$\begin{aligned} \text{(i) } 0.7 &= 0.7 \times 100\% \\ &= \frac{7}{10} \times 100\% \\ &= 7 \times 10\% \\ &= 70\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(i) } 0.13 &= 0.13 \times 100\% \\ &= \frac{13}{100} \times 100\% \\ &= 13\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(iii) } 1.26 &= 1.26 \times 100\% \\ &= \frac{126}{100} \times 100\% \\ &= 126\% \end{aligned}$$

مشق 1.1

1۔ درج ذیل فی صد کو کسروں کی آسان شکل واضح کیجئے۔

- (i) 95% (ii) 65% (iii) 75% (iv) 25% (v) 56% (vi) 48%
 (vii) 8% (viii) $33\frac{1}{2}\%$ (ix) $37\frac{1}{2}\%$ (x) $87\frac{1}{2}\%$ (xi) $5\frac{1}{4}\%$ (xii) $42\frac{1}{2}\%$

2۔ درج ذیل کسور کو فی صد کی شکل میں لکھئے اور جہاں ضروری ہو جواب ایک درجہ اعشاریہ تک درست کیجئے۔

- (i) $\frac{3}{4}$ (ii) $\frac{2}{5}$ (iii) $\frac{4}{25}$ (iv) $\frac{13}{20}$ (v) $\frac{21}{25}$ (vi) $\frac{21}{40}$
 (vii) $\frac{23}{60}$ (viii) $\frac{8}{2}$ (ix) $\frac{8}{5}$ (x) $\frac{7}{8}$ (xi) $\frac{5}{8}$ (xii) $\frac{3}{8}$

3۔ دی گئی فی صد کو اعشاریہ میں تبدیل کیجئے جبکہ جواب تین درجہ اعشاریہ تک درست ہو۔

- (i) 47% (ii) 58% (iii) 92% (iv) 8% (v) 12% (vi) 120%
 (vii) 180% (viii) 145% (ix) $5\frac{1}{2}\%$ (x) $5\frac{1}{3}\%$ (xi) $48\frac{2}{3}\%$ (xii) $58\frac{1}{3}\%$

4۔ درج ذیل اعشاریہ کو فی صد میں تبدیل کیجئے۔

- (i) 0.5 (ii) 0.9 (iii) 1.25 (iv) 1.39 (v) 1.72 (vi) 0.22
 (vii) 2.64 (viii) 3.41 (ix) 0.845 (x) 1.78 (xi) 1.58 (xii) 0.065

5۔ درج ذیل جدول کو مکمل کیجئے۔

کمر	فی صد	اعشاریہ
i. $\frac{3}{4}$	75%	0.75
ii. $\frac{4}{5}$		0.8
iii.	40%	
iv.		0.62
v.	44%	

1.1.3۔ روز مرہ زندگی میں فی صد کا استعمال

درج ذیل روز مرہ زندگی کی مثالوں پر غور کیجئے جن میں فی صد کو استعمال کیا گیا ہے۔

مثال 1:۔ اگر ایک کارپارکنگ میں 800 کاریں ہوں اور ان میں سے 80% کاریں پاکستان میں بنی ہوں تو پاکستانی کاروں کی تعداد معلوم کیجئے۔

حل:۔

$$\begin{aligned} \text{کارپارکنگ میں کاروں کی تعداد} &= 800 \\ &= \frac{80}{100} \times 800 \\ \text{پاکستانی کاروں کی تعداد} &= \frac{80}{100} \times 800 \\ &= 640 \end{aligned}$$

مثال 2:۔ اگر ایک سکول میں کل طلبہ کا $\frac{4}{5}$ چھٹی پر ہوں تو ہر سو میں کتنے طلبہ چھٹی پر تھے۔

حل:۔

$$\begin{aligned} \text{ہر سو میں چھٹی پر طلبہ کی تعداد} &= \frac{4}{5} \times 100 \\ &= 4 \times 20 \\ &= 80 \end{aligned}$$

پس ہر سو میں سے 80 طلبہ چھٹی پر تھے۔

مثال 3:۔ اگر ایک کالونی کے 56% گھروں میں سے ہر گھر میں ایک کار موجود ہو تو کالونی کے کتنے فی صد

گھروں میں کار نہیں ہوگی۔

56% = گھروں کی تعداد فی صد میں جن میں کار موجود ہے

(100 - 56)% = گھروں کی تعداد فی صد میں جن میں کار موجود نہیں ہے۔

$$= 44\%$$

پس 44% گھروں میں کار موجود نہیں ہے۔

اگر دواشیا کی فیصد میں سے ایک کی فیصد دی گئی ہو تو ہم دوسری کی فی صد معلوم کر سکتے ہیں۔

مشق 1.2

1. اگر ایک سکول کے طلبہ میں سے % 45 لڑکیاں ہوں تو لڑکوں کی تعداد فی صد میں کیا ہو گئی؟
2. اگر % 82 گھروں میں ٹیلی وژن ہوں تو کتنے فی صد گھروں میں ٹیلی وژن نہیں ہوگا؟
3. ایک ہاکی ٹیم نے کھیلے گئے میچوں میں سے % 62 فی صد جیتے جبکہ % 26 برابر رہے۔ ہاکی ٹیم نے کل کتنے فیصد میچ ہارے؟
4. ایک ہوائی جہاز میں 400 مسافر سوار تھے جن میں سے % 52 مسافر پاکستانی، % 17 چائینز، % 12 ایرانی اور بقیہ برطانیہ سے تھے۔
 - (i) ہر ملک سے کتنے مسافر جہاز میں سوار تھے؟
 - (ii) برطانیہ کے مسافر کتنے فی صد تھے؟
5. آمنہ نے ریاضی کے امتحان میں 50 میں سے 46 نمبر حاصل کئے جبکہ کیمسٹری میں 75 میں سے 64 اور فزکس میں 80 میں سے 72 نمبر حاصل کئے۔ اس نے کس مضمون میں بہترین کارکردگی دکھائی؟
6. ایک ترکھان کھانا ایک میز بنانے پر 720 روپے لاگت آئی۔ اگر اس نے یہ میز 920 روپے میں بیچی ہو تو اس کا منافع فی صد میں بتائیے۔
7. اگر کسی کتاب کا % 84 فی صد حصہ 420 صفحات پر مشتمل ہو تو کتاب میں کل کتنے صفحات ہوں گے؟
8. حمزہ اپنی کل آمدنی میں سے % 20 مکان کے کرایہ پر خرچ کرتا ہے اور بقیہ میں سے % 70 گھریلو اخراجات پر۔ اگر اسے 1800 روپے کی بچت ہو تو اس کی کل آمدنی کیا ہوگی؟
9. راحیل کی آمدنی روف کی آمدنی سے % 25 زیادہ ہے۔ روف کی آمدنی راحیل کی آمدنی سے کتنے فی صد کم ہے؟

1.2۔ نسبت

پچھلی جماعتوں میں ہم نسبت سے متعلق پڑھ چکے ہیں اور ان سے متعلق مسائل حل کر چکے ہیں۔ آئیے یاد دہانی کیجئے۔

ہماری روزمرہ زندگی میں ہمیں ہمیشہ اشیاء کی قیمتوں یا مقداروں کے موازنہ کی ضرورت رہتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر ایک ٹوکری میں چھ انڈے اور دوسری ٹوکری میں 24 انڈے ہیں تب دونوں ٹوکریوں میں انڈوں کی تعداد کا موازنہ ہمیں نسبت کو سمجھنے میں راہنمائی کرتا ہے۔

اس لیے ایک جیسی اکائیوں والی ایک جیسی مقداروں کے موازنہ کو نسبت کہتے ہیں۔
نسبت کے لیے علامت ":" ہے۔

1.2.1۔ (i) نسبت بطور تعلق

اگر a اور b دو مقداروں کو ظاہر کرتے ہوں جبکہ b غیر صفر ہو تو a کی b سے نسبت کو $a:b$ اور کسر کی شکل میں $\frac{a}{b}$ لکھتے ہیں۔

اگر ایک مقدار 2 اور دوسری 3 ہو تو دونوں مقداروں میں نسبت 2:3 یا $\frac{2}{3}$ ہوگی۔

اگر دو مقداریں جن کا موازنہ کیا جانا ہو ایک ہی اکائی میں نہ ہوں تو ان کے درمیان نسبت معلوم کرنے کے لیے پہلے ہم ان کو ایک ہی اکائی میں تبدیل کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر دو لمبائیاں 50 سینٹی میٹر اور 3 میٹر ہوں تو ان کے درمیان نسبت:

$$\left. \begin{array}{l} 50 : 300 \\ = 1 : 6 \end{array} \right\}$$

$$100 \text{ سینٹی میٹر} = 1 \text{ میٹر}$$

$$300 \text{ سینٹی میٹر} = 3 \text{ میٹر}$$

('1' کے علاوہ) اگر a اور b صحیح اعداد ہوں اور ان کے درمیان کوئی مشترک جز نہ ہوں تو نسبت a:b اپنی آسان ترین شکل سمیٹاتی ہے۔

مثال 1:- نسبت 8:12 کو آسان ترین شکل میں لکھئے۔

$$\begin{aligned} \text{حل:-} \quad 8:12 &= \frac{8}{4} : \frac{12}{4} \\ &= 2:3 \end{aligned}$$

مثال 2:- نسبت 24:12 کو آسان ترین شکل میں لکھئے۔

$$\text{حل:-} \quad 24:12 = \frac{24}{12} : \frac{12}{12}$$

1.2.1 (ii) اینٹی سی ڈینٹ اور کانسی کوئنٹ Antecedent and Consequent

نسبت a:b میں 'a' کو اینٹی سی ڈینٹ (پہلا یا پہلا آنے والا) کہتے ہیں اور 'b' کو کانسی کوئنٹ (بعد میں آنے والا) کہتے ہیں۔ مثال طور پر 2:5 میں 2 اینٹی سی ڈینٹ ہے اور 5 کانسی کوئنٹ ہے۔

1.2.1 (iii) نسبت کی کوئی اکائی نہیں ہوتی

آئیے ایک جگہ اور ایک گلاس کو دیکھتے ہیں جن میں بالترتیب 1500 ملی لٹر اور 200 ملی لٹر جوس ہے۔

$$2:15 \text{ یا } \frac{2}{15} = \frac{\text{گلاس میں جوس کا حجم}}{\text{جگہ میں جوس کا حجم}} = \frac{200}{1500}$$

ہم ان دونوں مقداروں کا موازنہ کر سکتے ہیں کیونکہ شمار کنندہ اور نسبت نما میں لکائیاں ایک جیسی ہیں۔ اس لیے نسبت 2:15 کی کوئی لکائی نہیں

1.2.1- (iv) نسبت کا آرڈر

اگر دو مقداروں کو a اور b سے ظاہر کیا جائے تو a سے b کی نسبت کو $a:b$ لکھتے ہیں۔

ہم اس نسبت کو $b:a$ نہیں لکھ سکتے، کیونکہ $\frac{a}{b} \neq \frac{b}{a}$ یا $a:b \neq b:a$

اس لیے نسبت میں مقداروں کی ترتیب کو برقرار رکھنا ضروری ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 2:5 اور 5:2 مختلف نسبتیں ہیں کیونکہ $\frac{2}{5} \neq \frac{5}{2}$ یا $2:5 \neq 5:2$

1.2.2- نسبت میں جب ایک عدد کو بڑھایا یا کم کیا جائے

اگر ایک سکول کی لائبریری میں ریاضی کی کتب کی تعداد کو 75 سے بڑھا کر 95 کیا جائے تو:

$$75:95 = \text{پہلی کتب کی تعداد اور موجود کتب کی تعداد میں نسبت}$$

$$= 15:19$$

یعنی کتب کی تعداد میں اضافہ 15:19 کی نسبت میں ہے۔

مثال 1:- ایک طالب علم 70 روپے روزانہ خرچ کرتا ہے لیکن اتوار کو وہ صرف 20 روپے خرچ کرتا ہے۔ اتوار اور ہر روز خرچ کیے گئے روپوں کی تعداد میں نسبت معلوم کیجئے۔

$$\text{حل:-} \quad 20:70 = \text{مطلوبہ نسبت}$$

$$= 2:7$$

مثال 2:- 5:4 کی نسبت میں 40 کتب کا اضافہ کیا جائے تو اضافہ کی گئی کتب کی تعداد کیا ہوگی؟

$$\text{حل:-} \quad 40 = \text{اضافہ کی گئی کتب کی تعداد}$$

$$5:4 = 5 \times \frac{5}{4} = \text{دی گئی نسبت}$$

$$40 \times \frac{5}{4} = \text{کتب کی تعداد میں اضافہ}$$

$$= 10 \times 5$$

$$= 50$$

پس کتب کی تعداد میں 50 کتب کا اضافہ ہوگا۔

مثال 3:- کس نسبت میں 60 مربع میٹر کو 24 مربع میٹر کم کیا جاسکتا؟
حل:- پرانی مقدار : نئی مقدار = مطلوبہ نسبت

$$= 24 : 60$$

$$= \frac{24}{60}$$

$$= \frac{2}{5}$$

$$= 2:5$$

مشق 1.3

1- پہلی مقدار کی دوسری مقدار سے آسان شکل میں نسبت معلوم کیجئے۔

(i) Rs. 24, Rs. 6

(ii) 20Kg, 5kg

(iii) 20cm, 80cm

(iv) 5m, 5m

(v) 1500km, 1200km

(vi) Rs. 150, Rs. 275

2- درج ذیل میں سے ہر نسبت کو آسان شکل میں لکھیے۔

(i) $\frac{2}{3} : \frac{3}{5}$

(ii) $\frac{4}{5} : \frac{3}{4}$

(iii) $\frac{5}{6} : \frac{7}{10}$

(iv) $\frac{13}{40} : \frac{3}{20}$

(v) $\frac{2}{3} : \frac{1}{6}$

(vi) $\frac{4}{10} : 20$

(vii) $\frac{15}{10} : 2$

(viii) $\frac{12}{10} : \frac{28}{10}$

(ix) $\frac{2}{5} : \frac{1}{3}$

3۔ ایک شہر میں 126 میڈیکل کے طلبہ نے درج ذیل جدول کے مطابق سطر کیا۔

کلا	بس	ٹکسی	رکشا
28	75	9	14

درج ذیل طلبہ کے درمیان جنہوں نے سطر کیا نسبت معلوم کیجئے۔

(i) رکشے ٹیکسی سے؟

(ii) ٹیکسی سے بس سے؟

(iii) ٹیکسی سے کلا سے؟

4۔ اسکول کی لائبریری میں ریاضی کی 75 کتب، انگلش کی 115 کتب، کیمسٹری کی 85 کتب، اور فزکس کی 60 کتب موجود ہیں۔ درج ذیل نسبت معلوم کیجئے۔

(i) ریاضی کی کتب کی تعداد اور انگلش کی کتب کی تعداد میں۔

(ii) انگلش کی کتب کی تعداد اور کیمسٹری کی کتب کی تعداد میں۔

(iii) انگلش کی کتب کی تعداد اور فزکس کی کتب کی تعداد میں۔

(iv) فزکس کی کتب کی تعداد اور کیمسٹری کی کتب کی تعداد میں۔

(v) فزکس کی کتب کی تعداد اور ریاضی کی کتب کی تعداد میں۔

(vi) کیمسٹری کی کتب کی تعداد اور ریاضی کی کتب کی تعداد میں۔

1.2.3۔ روز مرہ زندگی میں نسبت کا استعمال

ہماری روز مرہ زندگی میں نسبت سے متعلق چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

مثال 1:- ایک اسکول میں 1029 طلبہ ہیں۔ جن میں سے 504 لڑکیاں ہیں۔ لڑکے اور لڑکیوں کی تعداد کے درمیان کیا نسبت ہوگی؟

$$\text{حل:-} \quad 1029 = \text{طلبہ کی کل تعداد}$$

$$504 = \text{لڑکیوں کی تعداد}$$

$$1029 - 504 = \text{لڑکوں کی تعداد}$$

$$= 525$$

$$504 : 525 = \text{مطلوبہ نسبت}$$

مثال نمبر 2:- ایک مستطیل کی لمبائی 6 سینٹی میٹر اور چوڑائی 4 سینٹی میٹر ہے۔ ایک دوسری مستطیل کی لمبائی 9 سینٹی میٹر اور چوڑائی 2 سینٹی میٹر ہے۔ درج ذیل نسبت معلوم کیجئے۔

- (i) دونوں مستطیلوں کی لمبائیوں کے درمیان
(ii) دونوں مستطیلوں کی چوڑائیوں کے درمیان
(iii) دونوں مستطیلوں کے احاطوں کے درمیان
(iv) دونوں مستطیلوں کے رقبوں کے درمیان

حل:-

$$\text{سینٹی میٹر } 6 = \text{پہلی مستطیل کی لمبائی}$$

$$\text{سینٹی میٹر } 4 = \text{پہلی مستطیل کی چوڑائی}$$

$$= 6 \times 4 = \text{مستطیل کا رقبہ}$$

$$= 24 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$= 2 \times (6 + 4) = \text{پہلی مستطیل کا احاطہ}$$

$$= 20 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\text{سینٹی میٹر } 9 = \text{دوسری مستطیل کی لمبائی}$$

$$\text{سینٹی میٹر } 2 = \text{دوسری مستطیل کی چوڑائی}$$

$$= 9 \times 2 = \text{دوسری مستطیل کا رقبہ}$$

$$= 18 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$= 2 \times (9 + 2) = \text{دوسری مستطیل کا احاطہ}$$

$$= 22 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$(i) \quad 6:9 = \text{پہلی اور دوسری مستطیل کی لمبائیوں کے درمیان نسبت}$$

$$= 2:3$$

$$(ii) \quad 4:2 = \text{پہلی اور دوسری مستطیل کی چوڑائیوں کے درمیان نسبت}$$

$$= 2:1$$

$$(iii) \quad 20:22 = \text{پہلی اور دوسری مستطیل کے احاطوں کے درمیان نسبت}$$

$$= 10:11$$

$$(iv) \quad 24:18 = \text{پہلی اور دوسری مستطیل کے رقبوں کے درمیان نسبت}$$

$$= 4:3$$

مثال 3:- اگر $a : b = 2 : 3$ تو $6a : 5b$ معلوم کیجئے۔

حل:- $a : b = 2 : 3$ یعنی $a = 2, b = 3$

اس لیے $6a : 5b = 6 \times 2 : 5 \times 3$

$$= 12 : 15$$

$$= \frac{12}{3} : \frac{15}{3}$$

$$= 4 : 5$$

$$6a : 5b = 4 : 5$$

پس

مشق 1.4

1. ہر 6 روپے کے عوض 72 روپے فی درجن کے درمیان نسبت معلوم کیجئے۔
2. 160 روپے فی میٹر اور 150 روپے فی میٹر کے درمیان نسبت معلوم کیجئے۔
3. 72 روپے 24 کے لیے اور ہر ایک کے لیے 4 روپے کے درمیان نسبت معلوم کیجئے۔
4. اگر مربع 'A' کے ضلع کی لمبائی 2 سینٹی میٹر اور مربع 'B' کے ضلع کی لمبائی 6 سینٹی میٹر ہو تو درج ذیل نسبتیں معلوم کیجئے۔
 - (i) مربع 'A' کے ضلع کی لمبائی اور مربع 'B' کے ضلع کی لمبائی کے درمیان۔
 - (ii) مربع 'A' کے احاطہ اور مربع 'B' کے احاطہ کے درمیان۔
 - (iii) مربع 'A' کے رقبہ اور مربع 'B' کے رقبہ کے درمیان۔
5. اگر $a : b = 2 : 3$ تو $6a : 2b$ معلوم کیجئے۔
6. ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 3 سینٹی میٹر، 4 سینٹی میٹر، اور 6 سینٹی میٹر ہیں۔ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں کے درمیان نسبتیں معلوم کیجئے۔
7. ایک مثلث میں دو زاویے 54° اور 72° ہیں۔ تیسرے زاویے کی دیئے گئے دو زاویوں کی مقداروں کے مجموعہ کے درمیان نسبت معلوم کیجئے۔
8. علی کے والد کی ماہانہ تنخواہ 40000 روپے ہے جبکہ اس کے والد کا ماہانہ خرچ 35000 روپے ہے، نسبت معلوم کیجئے۔

(i) آمدنی اور اخراجات میں

(ii) اخراجات اور بچت میں

(iii) آمدنی اور بچت میں

9. اگر مبلغ 'A' کے خلیع کی لہائی 6 سہلی میٹر اور مبلغ 'B' کے خلیع کی لہائی 8 سہلی میٹر ہو تو درج ذیل میں نسبتیں معلوم کیجئے۔

(i) مبلغ 'A' کے خلیع کی لہائی اور مبلغ 'B' کے خلیع کی لہائی میں

(ii) مبلغ 'A' کے رقبہ اور مبلغ 'B' کے رقبہ کے درمیان

10. اگر ایک خانہ ان کے پاس 12 پرندے ہیں جن میں سے 6 طوطے، 2 چڑیاں اور بقیہ کبوتر ہوں تو:

(i) کبوتروں اور چڑیوں کی تعداد میں نسبت معلوم کیجئے۔

(ii) کبوتروں اور پرندوں کی تعداد میں نسبت معلوم کیجئے۔

1.3۔ تناسب Proportion

دو نسبتوں کے درمیان برابری تناسب کہلاتی ہے۔ تناسب کے لیے علامت " :: " یا " = " ہے۔

1.3.1۔ طرفین اور وسطین Extremes and Means

اگر $a:b = c:d$ تب $a:b :: c:d$ تناسب ہے، ہم اسے اس طرح پڑھتے ہیں۔

a سے b کو نسبت دینی ہے جو کہ c کو d سے۔

d اور a، b، c، تناسب کی رقوم کہلاتی ہے۔

پہلی اور آخری رقوم یعنی a اور d سے کو طرفین (extremes) کہتے ہیں۔

دوسری اور تیسری رقوم یعنی b اور c کو وسطین (mean) کہتے ہیں۔

$$a:b :: c:d$$

$$ad = bc$$

طرفین کا حاصل ضرب برابر ہوتا ہے وسطین کے حاصل ضرب کے

مثال :- تناسب 60:15 :: 3:x میں x کی قیمت معلوم کیجئے۔

حل :- تناسب 60:15 :: 3:x میں :

$$a = x, b = 3, c = 60 \text{ اور } d = 15$$

$$ad = \text{طرفین کا حاصل ضرب}$$

$$= x \times 15 = 15x$$

$$cb = \text{وسطین کا حاصل ضرب}$$

$$3 \times 60$$

$$= 180$$

$$\text{وسطین کا حاصل ضرب} = \text{طرفین کا حاصل ضرب}$$

$$= 180$$

$$15x$$

$$x = \frac{180}{15}$$

$$= 12$$

$$x = 12 \text{ پس}$$

1.3.2 تناسب (راست اور معکوس)

تناسب راست direct proportion

دو نسبتوں کے درمیان تعلق جس میں ایک مقدار میں اضافہ دوسری مقدار میں اسی تناسب سے اضافہ کا باعث بنے یا ایک مقدار میں کمی دوسری میں اسی تناسب میں کمی کا باعث بنے "راست تناسب" کہلاتی ہے۔

تناسب معکوس Inverse proportion

دو نسبتوں کے درمیان تعلق جس میں ایک مقدار میں اضافہ اسی تناسب سے دوسری مقدار میں کمی کا باعث بنے یا ایک مقدار میں کمی اسی تناسب سے دوسری مقدار میں اضافہ کا باعث بنے "تناسب معکوس" کہلاتا ہے۔

1.3.3۔ روزمرہ زندگی سے مسائل

مثال 1:- 20 قلم 2000 روپے کے ہوں تو ایسے 40 قلم کی کیا قیمت ہوگی؟

حل:- فرض کیا 40 قلم کی قیمت x روپے ہے تب:

قیمت	قلم
2000	20
x	40

$$20:40::2000:x$$

$$\frac{20}{40} = \frac{2000}{x}$$

$$= \frac{2000}{x}$$

اس لیے

$\frac{1}{2}$

$$x \times 1 = 2 \times 2000$$

$$x = 4000$$

پس 40 قلم کی قیمت 4000 روپے ہوگی۔

مثال 2:- 80 قمیضوں کی قیمت 22000 روپے ہو تو ایسی 30 قمیضوں کی کیا قیمت ہوگی؟

حل:- قیمت قمیض

قیمت	قمیض
22000	80
x	30

$$80:30::22000:x$$

$$\frac{80}{30} = \frac{22000}{x}$$

$$80x = 22000 \times 30$$

$$x = \frac{22000 \times 30}{80}$$

$$x = 8250$$

پس 30 قمیضوں کی قیمت 8250 روپے ہوگی۔

مثال 3 :- 900 آدمیوں کی آرمی فارمیشن کے پاس خوراک کا 30 دن کا ذخیرہ ہے بعد میں 150 آدمی آرمی فارمیشن کو چھوڑ دیتے ہیں۔ بتائیے وہی خوراک کا ذخیرہ بقیہ آدمیوں کے لیے کتنے دن کے لیے کافی ہوگا؟

$$900 = \text{آدمیوں کی تعداد}$$

$$150 = \text{آدمیوں کی تعداد جو آرمی فارمیشن چھوڑ گئے}$$

$$900 - 150 = \text{بقیہ آدمیوں کی تعداد}$$

$$= 750$$

فرض کیا مطلوبہ دنوں کی تعداد x ہے تو:

آدمی	دن
900	30
↓	↓
750	x

$$900 : 750 :: x : 30$$

$$\frac{900}{750} = \frac{x}{30} \Rightarrow x = \frac{90 \times 30}{75}$$

$$= 6 \times 6$$

$$= 36 \text{ دن}$$

$$\text{مطلوبہ دنوں کی تعداد} = 36$$

پس

اس لیے

1.4- مرکب تناسب Compound Proportion

دو یا دو سے زیادہ تناسبوں کے درمیان تعلق کو مرکب تناسب کہتے ہیں۔ تفصیل کے لیے ہم درج ذیل مثالوں کو دیکھتے ہیں۔

مثال 1:- ایک دکاندار 5 آدمیوں کی مدد سے 8 گھنٹے روزانہ کی بنیاد پر 200 اشیاء تیار کرنے کا منصوبہ بناتا ہے۔ اگر 8 آدمی 6 گھنٹے روزانہ کی بنیاد پر کام کریں تو کتنی اشیاء تیار کی جاسکتی ہیں؟
حل:- فرض کیجئے مطلوبہ اشیاء کی تعداد x ہے۔

اشیاء	روزانہ کے اوقات	آدمی
200	8	8
x	6	5

اگر آدمیوں کی تعداد بڑھتی ہے تو اشیاء کی تعداد بھی بڑھتی ہے۔
(تناسب راست)

اگر کام کرنے کے اوقات میں اضافہ ہوتا ہے تب اشیاء کی تعداد بڑھتی ہے
(تناسب راست)

اشیاء	روزانہ کے اوقات کار	آدمی
200	8	5
x	6	8

$$\begin{aligned} \frac{x}{200} &= \frac{6}{8} \times \frac{8}{5} \\ x &= \frac{6}{8} \times \frac{8}{5} \times 200 \\ &= 6 \times 40 \\ &= 240 \end{aligned}$$

پس مطلوبہ اشیاء کی تعداد 240 ہوگی۔

مثال 2:- اگر 4 افراد کے ایک خاندان کے لیے 40 دن کے لیے 4000 روپے کافی ہوں تو 5 افراد کے خاندان کے لیے 15000 روپے کتنے دنوں کے لیے کافی ہوں گے۔

حل:- فرض کیجئے مطلوبہ دنوں کی تعداد x ہے۔

دی گئی مقداروں کو جدول میں رکھئے:

روپے	افراد کی تعداد	دن
4000	4	40
15,000	5	x

چونکہ دونوں کی تعداد مطلوب ہے لہذا ہم جدول کے آخری کالم کا پہلے دو کالموں سے موازنہ کریں گے۔

اگر روپوں کی تعداد بڑھتی ہے تب دنوں کی تعداد بڑھتی ہے۔

(تناسب راست)

اگر افراد کی تعداد بڑھتی ہے تو دنوں کی تعداد بڑھتی ہے۔

(تناسب معکوس)

روپے	افراد کی تعداد	دن
4000	4	40
15000	5	x

تیر کے نشان کو استعمال کرتے ہوئے ہمارے پاس:

$$\frac{x}{40} = \frac{4}{5} \times \frac{15000}{4000}$$

$$\Rightarrow x = \frac{4}{5} \times \frac{15000}{4000} \times 40$$

$$\Rightarrow x = 120$$

پس 15000 روپے 120 دن کے لیے کافی ہوں گے۔

مشق 1.5

1. $x : 8 :: 50 : 20$ کے تناسب میں x کی قیمت معلوم کیجئے۔
2. اگر کپڑے کے 15 جوڑوں کی قیمت 6750 روپے ہو تو 4050 روپوں میں کتنے جوڑے خریدے جاسکتے ہیں؟
3. اگر ایک موٹر سائیکل 2 لٹر پٹرول میں 90 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے تو 225 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لیے کتنا پٹرول درکار ہوگا؟
4. ایک گاڑی کو ایک خاص سفر کے لیے 45 کلومیٹر فی گھنٹہ کے حساب سے 5 گھنٹے درکار ہیں۔ تین گھنٹوں میں اسی سفر کو مکمل کرنے کے لیے گاڑی کی رفتار کیا ہوگی؟
5. 6 آدمی ایک گھر کو چار دنوں میں رنگت سکتے ہیں۔ اگر تین آدمیوں کو رکھا جائے تو وہ کتنے عرصہ میں گھر کو رنگت کریں گے؟
6. ایک مینبر 25 آدمیوں کی مدد سے 4 گھنٹے روزانہ کی بنیاد پر 100 بلائیں بنانے کا منصوبہ بنانا ہے۔ اگر تین گھنٹے روزانہ کام کیا جائے تو 40 آدمی کتنے بلائیں بنائیں گے؟
7. 20 مشینوں کی مدد سے ایک فیکٹری میں 7 دنوں میں 560 پچھے بنتے ہیں۔ 18 مشینوں کی مدد سے 12 دنوں میں کتنے پچھے بن سکیں گے؟
8. ایک فیکٹری میں 20 مشینوں پر 9 دنوں میں 600 سوٹ تیار ہوتے ہیں۔ 18 مشینوں کی مدد سے 12 دنوں میں کتنے سوٹ تیار ہوں گے؟
9. ایک ہاسٹل میں 12 آدمیوں کا 28 دن رہنے کا خرچہ 6720 روپے ہو تو 8 آدمیوں کا 14 دن رہنے کے لیے کتنا خرچہ آئے گا؟
10. اگر ایک ہوٹل میں 14 آدمیوں کا 8 دن رہنے کے لیے 22400 روپے خرچ آتا ہو تو 7 آدمیوں کا 13 دن کے لیے کتنا خرچہ آئے گا؟
11. 14 گائے 63 کلو گرام چار 18 دن میں کھاتی ہیں۔ 28 دن میں 770 کلو گرام چار کتنی گائیں کھائیں گی؟
12. 15 کاریگر 8 گھنٹے روزانہ کام کرتے ہوئے 3000 بوتل جو ایک دن میں تیار کرتے ہیں۔ 18 کاریگر 6 گھنٹے روزانہ کی بنیاد پر روزانہ جوس کی کتنی بوتلیں تیار کریں گے؟

جائزہ مشق 1

1۔ صحیح جواب کے گرد دائرہ لگائیے۔

(i) $600 = ?$ کا 20% :

- (a) 12 (b) 120 (c) 20 (d) 200

(ii) 70% کی کسری شکل :

- (a) 7 (b) $\frac{7}{10}$ (c) $\frac{10}{7}$ (d) 7

(iii) $\frac{7}{20}$ فی صد کی شکل میں :

- (a) 35% (b) 35 (c) 20 (d) 20%

(iv) $\frac{1}{3}$ فی صد کی شکل میں :

- (a) 3% (b) 1% (c) 33% (d) $33\frac{1}{3}\%$

(v) $0.13 = ?$ فی صد کی شکل میں :

- (a) 13 (b) 30 (c) 13% (d) 10%

(vi) $a:b = ?$ کی نسبت میں "a" کو کیا کہتے ہیں؟

- (A) انتہائی (b) اینٹی سی ڈینٹ

- (c) کانسی کوئٹ (d) درمیان

(vii) $a:b = ?$ کی نسبت میں "b" کو کیا کہتے ہیں؟

- (A) انتہائی (b) اینٹی سی ڈینٹ

- (c) کانسی کوئٹ (d) درمیان

(viii) $a:d:c:d = ?$ کی تناسب میں "a" اور "b" کو کیا کہتے ہیں؟

- (a) طرفین (b) وسطین

- (c) اینٹی سی ڈینٹ (d) کانسی کوئٹ

(ix) $a:b::c:d$ کی تناسب میں "b" اور "c" کو کیا کہتے ہیں؟

(b) طرفین

(A) وسطین

(d) اینٹی سی ڈینٹ

(c) کانسی کوئٹ

(x) $75:95$ کی آسان شکل کیا ہے؟

(a) $15:17$

(b) $15:19$

(c) $19:15$

(d) $17:15$

2۔ خالی جگہ پر کیجئے۔

(i) $1500 =$ کا 30%

(ii) $15\% =$ کی کسری شکل

(iii) $\frac{7}{25}$ فی صد کی شکل میں

(iv) $\frac{2}{3}$ فی صد کی شکل میں

(v) $0.29 =$ فی صد کی شکل میں

(vi) $a:b =$ کی نسبت میں "a"

(vii) $a:b =$ کی نسبت میں "b"

(viii) $a:b::c:d =$ کی تناسب میں a اور d

(ix) $a:b::c:d =$ کی تناسب میں طرفین کا ضرب

(x) $\frac{2}{3} : \frac{3}{5} =$ کی آسان شکل

1. ایک گاڑی میں 800 مسافر سوار ہو سکتے ہیں۔ اگر 55% مسافر مرد اور 15% بچے ہوں تو عورتیں کتنی فی صد ہوں گی؟

2. عظیم اپنی آمدنی کا 25% کرایہ مکان پر خرچ کرتا ہے جبکہ بقیہ رقم کا 60% گھریلو اخراجات پر، اگر اس کی بچت 2100 روپے ہو تو اس کی کل آمدنی بتائیے؟

3. ایک سکول میں 220 طلبہ کے لیے کرسیاں، 110 طلبہ کے لیے میز، 50 کرسیاں شاف کے لیے اور 30 میز شاف کے لیے ہوں تو درج ذیل میں نسبت معلوم کیجئے۔

(i) طلبہ کی کرسیوں اور طلبہ کی میزوں کی تعداد کے درمیان؛

(ii) طلبہ کی کرسیوں اور شاف کی کرسیوں کی تعداد کے درمیان؛

(iii) طلبہ کی میزوں اور شاف کی میزوں کی تعداد کے درمیان؛

1. ایک مثلث میں دو زاویے 48° اور 60° ہوں تو تیسرے زاویے کی پہلے دو زاویوں کے مجموعے کے درمیان نسبت معلوم کیجئے۔

2. 8 لوگ ایک کام کو 24 دنوں میں کرتے ہیں اگر 4 مزید لوگ شامل ہو جائیں تو وہی کام کتنے دنوں میں مکمل ہوگا؟

3. ایک ہاسٹل میں 18 طلبہ کا 36 دن رہنے کا خرچہ 58320 روپے ہے۔ 9 طلبہ کا 12 دن ہاسٹل میں رہنے کا خرچہ معلوم کیجئے۔

خلاصہ

فی صد کا مطلب "سو میں سے" ہے۔

دو ایک جیسی چیزوں کے درمیان موازنہ کو نسبت کہتے ہیں۔

$A:b$ میں "a" کو اینٹی سی ڈینٹ کہتے ہیں۔

$A:b$ میں "b" کو کانسٹی کوینٹ کہتے ہیں۔

دو نسبتوں کی برابری کو تناسب کہتے ہیں۔

$A:b :: c:d$ میں "a" اور "d" کو طرفین اور "b" اور "c" کو وسطین

کہتے ہیں۔

دو نسبتوں کے تعلق میں اگر ایک کی مقدار میں اضافہ دوسری کی مقدار میں

اسی تناسب میں اضافہ کا باعث ہو تو اسے ہم تناسب راست کہتے ہیں۔

دو نسبتوں کے تعلق میں اگر ایک کی مقدار میں اضافہ دوسرے کی مقدار میں

کمی یا ایک کی مقدار میں کمی دوسرے کی مقدار میں اضافہ کا باعث ہو تو اسے

ہم تناسب معکوس کہتے ہیں۔

دو یا دو سے زیادہ تناسبوں کے درمیان تعلق کو "مرکب تناسب" کہتے ہیں۔

زکوٰۃ۔ عشر اور وراثت (ترکہ)

ZAKAT, USHAR AND INHERITANCE

❖ زکوٰۃ

❖ عشر

❖ وراثت (ترکہ)

زکوٰۃ اسلام کے پانچ بنیادی ارکان میں سے ایک ہے۔ زکوٰۃ رقم ہے جو کہ صاحب نصاب مسلمان دی گئی شرح پر فراہم اور ضرورت مندوں میں بذات خود یا اسلامی ریاست کے ذریعے سال میں ایک بار ادا کرتے ہیں۔

2.1.1. نصاب Nisab

ایک مسلمان جو ایک سال تک اپنی ملکیت میں 7.5 تولہ (گرام 86.1562) سونا یا 52.5 تولہ (گرام 603) چاندی یا اس کے برابر روپیہ رکھتا رہے، وہ زکوٰۃ دینا چاہیے اور حدیث میں دی گئی شرح کے حساب سے زکوٰۃ ادا کرے۔ زکوٰۃ دو قسم کی دولت پر ادا کی جاتی ہے۔ (Unexposed wealth) غیر ظاہری دولت (II) (exposed wealth) ظاہری دولت (I)

ظاہری دولت میں زرعی سامان، لونٹ، بھڑیں، بکریاں، معدنیات، اور کاروباری سامان وغیرہ شامل ہیں۔ جبکہ غیر ظاہری دولت میں سونا چاندی روپیہ اور اثاثے جات شامل ہیں۔

2.1.2. زکوٰۃ کی شرح Rate of Zakat

زکوٰۃ صاحب نصاب مسلم ظاہری اور غیر ظاہری دولت پر ادا کرتا کرتی ہے۔ زکوٰۃ کی شرح 2.5 فی صد یا سامان یا روپیہ کا چالیسواں حصہ ہے۔ تاہم زکوٰۃ استعمال سامان جیسا کہ مشینی آلات، خام مال، کارخانہ کی عمارت وغیرہ زکوٰۃ کو نہیں ہوتی۔

مثال 1:- 5,00,000 روپے کی رقم پر زکوٰۃ معلوم کیجئے۔

حل:- روپے 5,00,000 = رقم

2.5% = زکوٰۃ کی شرح

$$= 2.5 \times \frac{1}{100} = \frac{25}{10} \times \frac{1}{100} = \frac{25}{1000}$$

$$\text{روپے } 5,00,000 \times \frac{25}{1000} = \text{زکوٰۃ کی رقم}$$

$$= 500 \times 25$$

$$= 12,500 \text{ روپے}$$

مثال 2:- 3,00,000 روپے کی رقم، 40 گرام سونا اور 500 گرام چاندی پر زکوٰۃ کی رقم نکالے جبکہ سونے کی قیمت 3500 روپے فی گرام اور چاندی کی قیمت 400 روپے فی گرام ہو۔

حل:-

$$(I) \dots\dots\dots \text{روپے } 3,00,000 = \text{رقم}$$

$$\text{گرام } 40 = \text{سونے کا وزن}$$

$$\text{روپے } 3500 = \text{سونے کی قیمت فی گرام}$$

$$\text{روپے } 40 \times 3500 = 40 \text{ گرام سونے کی قیمت}$$

$$(II) \dots\dots\dots \text{روپے } 1,40,000 =$$

$$\text{گرام } 500 = \text{چاندی کا وزن}$$

$$\text{روپے } 400 = \text{چاندی کی قیمت فی گرام}$$

$$500 \times 400 = 500 \text{ گرام چاندی کی قیمت}$$

$$(III) \dots\dots\dots \text{روپے } 2,00,000 =$$

$$\text{روپے } 2,00,000 + \text{روپے } 1,40,000 + \text{روپے } 3,00,000 = \text{زکوٰۃ کے لیے کل رقم}$$

$$\text{روپے } 6,40,000 =$$

$$2.5\% = \text{زکوٰۃ کی شرح}$$

$$6,40,000 \times 2.5\% = 6,40,000 \text{ روپے پر زکوٰۃ}$$

$$= 6,40,000 \times \frac{25}{100} \times \frac{1}{100}$$

$$= \frac{6,40,000 \times 25}{1000}$$

$$= 640 \times 25$$

$$= 16,000 \text{ روپے}$$

2.2- عشر USHR

قدرتی ذرائع سے زمین سے کاشت کی گئی زرعی پیداوار پر 10 فی صد کی شرح ادائیگی کو عشر کہتے ہیں۔ تاہم مصنوعی ذرائع سے زمین سے کاشت کی گئی زرعی پیداوار پر عشر کی ادائیگی کی شرح 5 فی صد ہے۔ مصنوعی ذرائع سے مراد نہروں اور ٹیوب ویل وغیرہ سے کاشت ہے۔

مثال 1:- اگر قدرتی ذرائع سے گندم کی فصل کی پیداوار 40000 کلو گرام ہو تو عشر کی رقم معلوم کیجئے، جبکہ گندم کی قیمت 950 روپے فی 40 کلو گرام ہے۔

کلو گرام 40.000 = گندم کا وزن

روپے 950 = 40 کلو گرام گندم کی قیمت

$\frac{950}{40}$ = ایک کلو گرام گندم کی قیمت

روپے 40000 $\times \frac{950}{40}$ = 40.000 کلو گرام گندم کی قیمت

روپے 9,50,000

$9,50,000 \times 10\%$ = عشر کی رقم

$9,50,000 \times \frac{10}{100}$

روپے 95,000

مثال 2:- مصنوعی ذرائع کی مدد سے پیدا کی گئی 3000 کلو گرام چاول کی فصل پر عشر کی رقم نکالیں جبکہ 40 کلو گرام چاول کی قیمت 2000 روپے ہے۔

کلو گرام 3000 = چاول کی فصل کا وزن

روپے 2000 = 40 کلو گرام چاول کی قیمت

$\frac{2000}{40}$ = 1 کلو گرام چاول کی قیمت

روپے 50 =

3000×50 = 3000 کلو گرام چاول کی قیمت

روپے 1,50,000 =

$1,50,000 \times 5\%$ = عشر کی رقم

$$= 1,50,000 \times \frac{5}{100}$$

$$= 1500 \times 5$$

$$= 7500 \text{ روپے}$$

2.3 وراثت (ترکہ) INHERITANCE

جب ایک شخص وفات پا جاتا ہے تو اس کے چھوڑے ہوئے اثاثہ کو ورثہ یا ترکہ کہتے ہیں اور اس کو اس کے قانونی وارثوں میں تقسیم کر دیا جاتا ہے۔ وراثت کی تقسیم کے قوانین کو اسلام میں بڑے واضح طریقے سے بیان کیا جاتا ہے۔ وارثوں میں تقسیم کرنے سے پہلے درج ذیل رقم کی ادائیگی کرنی ہوتی ہے

- 1- کفن، دفن کے اخراجات کی ادائیگی
 - 2- مرحوم یا مرحومہ کے ذمہ قرض کی ادائیگی
 - 3- مرحوم یا مرحومہ کی وصیت پر عمل کرنا
- 2.3.1۔ جائیداد میں قانونی وارثوں کے حصوں کی نسبت

Ratio of shares among Legal Inheritors of a property

یہاں ہم مرحوم یا مرحومہ کے رشتہ داروں میں سے ہر ایک کا رکی وراثت میں حصہ کا ذکر کریں گے۔ اسلام میں کل 12 رشتے ہیں جو کہ قانونی وارث ہوتے ہیں۔ ہم ان میں سے دس کا ذکر کرتے ہیں۔

1. اگر خاوند وفات پا جائے تو بیوی (بیوہ) کا حصہ اولاد یا والد سے رشتہ میں کسی اور اولاد کی عدم موجودگی میں $\left(\frac{1}{4}\right)$ ہوگا۔

2. اولاد یا والد سے رشتہ میں کسی اور اولاد کی موجودگی میں بیوی (بیوہ) کا حصہ $\left(\frac{1}{8}\right)$ ہوگا۔

3. دو یا دو سے زیادہ بیویاں اس حصہ کو برابر، برابر حاصل کریں گی۔

4. ایک بیٹے کو دو بیٹیوں کے برابر حصہ ملے گا۔ یعنی بھائی کو بیٹی کے حصہ کا دو گنا ملے گا۔

5. پوتے کو پوتی سے دو گنا حصہ ملے گا۔

6. اگر دو یا دو سے زیادہ بیٹیاں ہی ہیں تو انہیں، وارثت کا $\left(\frac{2}{3}\right)$ حصہ ملے گا۔
7. اگر بیٹی ایک ہی ہے یا باپ میں رشتہ میں کوئی اور ایک پوتی ہے تو مختص حصہ $\left(\frac{1}{2}\right)$ ہے۔
8. دو یا دو سے زیادہ بیٹیاں ہوں تو پوتی / نوای کا حصہ نہیں ہوگا۔
9. اگر ایک بیٹی ہو اور باپ سے رشتہ میں ایک پوتی / نوای ہو تو بیٹی کا حصہ $\left(\frac{1}{2}\right)$ اور باپ سے رشتہ میں پوتی / نوای کا بقیہ کا $\left(\frac{1}{6}\right)$ ہوگا جو کہ میزان کو $\left(\frac{2}{3}\right)$ بناتا ہے۔
10. اگر بیوی وفات پا جائے تو خاندان کو ورثہ کا $\left(\frac{1}{2}\right)$ حصہ ملے گا۔
- یاد رکھیں۔

جب ایک مسلمان وفات پا جاتا ہے تو اس کے ورثہ کو شریعت کے مطابق تقسیم کرنا چار ذمہ داریوں میں سے ایک ہے۔

2.3.2 ہر ایک قانونی وارث کا جائیداد میں حصہ معلوم کرنا

Calculate Amount of Share of Each Legal Inheritor of a Property

آئیے ہر ایک وارث کے حصہ کو درج ذیل مثالوں کی مدد سے معلوم کیجئے۔

مثال 1:- ایک آدمی نے روپے 24,00,000 روپے مالیت کی جائیداد چھوڑی۔ اس میں سے اس کی بیوی، ایک بیٹی اور ایک بیٹی کا حصہ معلوم کیجئے۔

حل:- روپے 24,00,000 = جائیداد کی مالیت

$$= \frac{1}{8} = \text{بیوی کا حصہ}$$

$$= \frac{1}{8} \times 24,00,000 = \text{بیوی کی مالیت}$$

$$= 3,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{باقی رقم} = 24,00,000 - 3,00,000$$

$$= 21,00,000 \text{ روپے}$$

$$= 2:1 \text{ بیٹے اور بیٹی کے حصوں میں نسبت}$$

$$= 2+1 \text{ نسبتی مجموعہ}$$

$$= 3$$

$$\text{بیٹی کے حصے کی مالیت} = 21,00,000 \times \frac{1}{3}$$

$$= 7,00,000 \text{ روپے}$$

$$= 2 \times 7,00,000 \text{ بیٹے کے حصے کی مالیت}$$

$$= 14,00,000 \text{ روپے}$$

مثال 2:- ایک شخص نے ایک جائیداد 30,00,000 روپے کی مالیت کی چھوڑی۔ اگر اس کے ہاں کوئی بچہ نہ ہو تو اس کی بیوی کے حصہ کی مالیت معلوم کیجیے۔

$$\text{روپے } 30,00,000 = \text{جائیداد کی مالیت}$$

حل:-

$$\text{بیوی کا حصہ} = \frac{1}{4}$$

$$\text{روپے } 30,00,000 \times \frac{1}{4} = \text{بیوی کے حصہ کی مالیت}$$

$$= 7,50,000 \text{ روپے}$$

مثال 3:- ایک شخص جو جائیداد چھوڑ کر وفات پا گیا اس کی جائیداد کی مالیت 3,30,000 روپے ہے۔ اگر اس نے اپنے بچے تین بیٹیاں چھوڑیں ہوں تو ہر ایک بیٹی کا حصہ معلوم کیجیے۔

$$\text{روپے } 3,30,000 = \text{چھوڑی گئی جائیداد کی مالیت}$$

حل:-

$$\text{تینوں بیٹیوں کا حصہ} = \frac{2}{3}$$

$$= 3,30,000 \times \frac{2}{3} \text{ تینوں بیٹیوں کے حصے کی مالیت}$$

$$= 110000 \times 2$$

$$= 2,20,000 \text{ روپے}$$

$$= 2,20,000 \times \frac{1}{3}$$

$$= 7,33,33.33 \text{ روپے}$$

مثلاً اگر ایک شخص نے اپنے پیچھے ایک بیوہ، ایک بیٹا اور دو بیٹیاں چھوڑی ہوں تو ان میں سے ہر ایک کے حصہ کی جائیداد میں مالیت معلوم کیجیے۔ جبکہ چھوڑی گئی جائیداد کی مالیت 48,00,000 روپے ہے۔

$$\text{روپے } 48,00,000 = \text{جائیداد کی مالیت}$$

$$\frac{1}{8} = \text{بیوہ کا حصہ}$$

$$= 48,00,000 \times \frac{1}{8}$$

$$= 6,00,000 \text{ روپے}$$

$$= 48,00,000 - 6,00,000$$

$$= 42,00,000 \text{ روپے}$$

$$= 2:1:1 \text{ بیٹے اور بیٹیوں کے حصوں میں نسبت}$$

$$= 2 + 1 + 1$$

$$= 4$$

$$= \frac{2}{4} \times 42,00,000$$

$$= 2 \times 10,50,000 \text{ روپے}$$

$$= 21,00,000 \text{ روپے}$$

$$= \frac{1}{4} 42,00,000$$

$$= 10,50,000 \text{ روپے}$$

مثلاً 2.1

1. اگر سونے کی مالیت 11,10,000 روپے ہو تو اس پر زکوٰۃ معلوم کیجیے۔

2. اگر چاندی کی مالیت 30,00,000 روپے ہو تو اس پر زکوٰۃ معلوم کیجیے۔

3. 10 تولہ سونا اور 40 تولہ چاندی پر زکوٰۃ کی رقم معلوم کیجیے جبکہ سونے کی قیمت 40,000 روپے فی تولہ اور چاندی کی قیمت 5000 روپے فی تولہ ہو۔

4. سونے کی مالیت 80,00,000 روپے نقد رقم 4,00,000 روپے اور چاندی تولہ (5000 روپے تولہ) پر زکوٰۃ معلوم کیجیے۔

5. قدرتی ذرائع سے پیدا شدہ چاول کی فصل مالیتی 6,00,000 روپے پر عشر معلوم کیجیے۔

6. مصنوعی ذرائع سے پیدا شدہ گندم کی فصل مالیتی 3,50,000 روپے پر عشر معلوم کیجیے۔

7. اگر ایک شخص نے 7,50,000 روپے مالیت کی جائیداد چھوڑی ہو تو اس کی ایک بیوہ، 2 بیٹوں اور ایک بیٹی میں ہر ایک کی جائیداد کی مالیت معلوم کیجیے۔

8. اگر ایک شخص نے اپنے پیچھے ایک بیوہ اور چار بیٹیاں چھوڑیں ہوں تو اس کی 4,00,000 روپے کی مالیتی وارثت میں ہر ایک کے حصہ کی مالیت معلوم کیجیے۔

9. اگر ایک شخص نے اپنے پیچھے ایک بیوہ اور 15,00,000 روپے کی مالیت کی جائیداد چھوڑی ہو تو اس کی بیوہ کے حصے کی مالیت معلوم کیجیے۔

10. اگر ایک شخص نے اپنے پیچھے ایک بیوہ اور دو بیٹے چھوڑے ہوں تو اس کی وارثت مالیتی 20,00,000 روپے میں سے ہر ایک کے حصہ کی مالیت معلوم کیجیے۔

11. اصغر نے ایک جائیداد 4,80,000 روپے کی چھوڑی۔ اس نے اپنے پیچھے ایک بیوہ، تین بیٹے اور چار بیٹیاں چھوڑیں جائیداد میں سے ہر ایک کے حصے کی مالیت معلوم کیجیے۔

12. نجیب نے 4,00,000 روپے اپنے ورثہ میں چھوڑے۔ اس نے اپنے پیچھے ایک بیوہ چھوڑی جبکہ ان کے ہاں کوئی بچہ نہ تھا۔ نجیب کی بیوہ کا حصہ معلوم کیجیے۔

جائزہ مشق 2

1. صحیح جواب کے گرد دائرہ لگائیے۔

(i) زکوٰۃ کی سکوٹی کس شرح سے ہوتی ہے

(a) 2.5% (b) 3.5% (c) 4.5% (d) 5.5%

(ii) قدرتی ذرائع سے کاشت کی گئی فصل پر عشر کی سکوٹی کی شرح کیا ہے؟

(a) 2.5% (b) 5% (c) 10% (d) 20%

مصنوعی ذرائع سے کاشت کی گئی فصل پر عشر کی سنوٹی کی شرح کیا ہے۔

(iii)

- (a) 5% (b) 10% (c) 2.5% (d) 25%

1,00,000 روپے پر زر کوٹہ کی سنوٹی کیا ہے۔

(iv)

- روپے 15000 (d) روپے 2000 (c) روپے 25000 (b) روپے 2500 (a)

قدرتی ذرائع سے پیدا کی گئی گندم کی فصل سالانہ 1,50,000 روپے پر عشر کی سنوٹی کیا ہے؟

(v)

- روپے 20000 (d) روپے 15000 (c) روپے 5000 (b) روپے 10,000 (a)

بیوہ کا وراثتی جائیداد میں حصہ (اولاد کی موجودگی میں) کتنا ہے؟

(vi)

- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{8}$ (c) $\frac{1}{3}$ (d) $\frac{1}{2}$

بیوہ کا وراثت میں اولاد یا باپ کی طرف سے کسی اور اولاد کی غیر موجودگی میں کیا حصہ ہوگا؟

(vii)

- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{8}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{6}$

صرف ایک پوتی/نواسی یا باپ کی طرف سے کسی اور ایک پوتی/نواسی کی موجودگی میں ان کا حصہ کیا ہوگا؟

(viii)

- (a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{6}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{8}$

دو یا دو سے زیادہ پوتیاں/نواسیاں یا باپ کی طرف سے کسی اور ایک پوتی/نواسی کی موجودگی میں ان کا حصہ

(ix)

کیا ہوگا؟

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{8}$

ایک بیٹی اور پوتی کی موجودگی میں باپ کی جائیداد میں سے ان کا حصہ کیا ہوگا؟

(x)

- (a) $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$ (b) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ (c) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ (d) $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}$

2. خالی جگہ پر کیجیے۔

- (i) زکوٰۃ کی کسٹوتی کی شرح _____
- (ii) قدرتی ذرائع سے حاصل کی گئی فصل پر عشر کی شرح _____
- (iii) مصنوعی ذرائع سے حاصل کی گئی فصل پر عشر کی شرح _____
- (iv) 2,00,000 روپے کی مالیت پر زکوٰۃ کی کسٹوتی _____
- (v) 1,00,000 روپے پر 10% کے حساب سے عشر کی مالیت _____
- (vi) ایک وراثتی جائیداد میں بیوہ کا حصہ (اولاد کی موجودگی میں) _____
- (vii) اگر وراثتی جائیداد میں اولاد کی عدم موجودگی میں بیوہ کا حصہ _____
- (viii) اگر صرف ایک ہی بیٹی ہو تو وراثت میں حصہ _____
- (ix) وراثت میں بیٹے اور بیٹی کے حصوں میں نسبت _____
- (x) دو یا دو سے زیادہ بیٹیوں کی موجودگی میں ان کا وراثت میں حصہ _____

3. 15,00,000 روپے مالیت کے سونے پر زکوٰۃ کی کسٹوتی معلوم کیجیے۔

4. اگر مصنوعی ذرائع سے حاصل کی گئی چاول کی فصل مالیت 4,90,000 روپے ہو تو عشر معلوم کیجیے۔

5. ایک شخص نے اپنے پیچھے 45,00,000 روپے کی مالیت کی جائیداد چھوڑی۔ اس کی ایک بیوہ اور دو بیٹوں

میں سے ہر ایک کا جائیداد میں حصہ معلوم کیجیے۔

6. اگر مرنے والے نے 48,00,000 روپے مالیت کی جائیداد چھوڑی۔ اس نے اپنے پیچھے ایک بیوہ، تین بیٹے اور چار

بیٹیاں چھوڑی جائیداد میں ہر ایک کے حصے کی مالیت معلوم کیجیے۔

خلاصہ

زکوٰۃ اسلام کے پانچ بنیادی ارکان میں سے ایک ہے۔ زکوٰۃ وہ رقم ہے جو کہ صاحب نصاب مسلمان دی گئی شرح سے پر غربا اور ضرورت مندوں میں بذات خود یا اسلامی ریاست کے ذریعے سال میں ایک بار ادا کرتے ہیں۔

ایک مسلمان جو ایک سال تک اپنی مالکیت میں 7.5 تولہ (گرم 86.1562) سونا یا 52.5 تولہ (گرم 603) چاندی یا اس کے برابر روپیہ، پیسہ رکھتا رہے ہو صاحب نصاب مسلمان کہلاتا ہے۔ اسے چاہیے کہ قرآن اور حدیث میں دی گئی شرح کے حساب سے زکوٰۃ ادا کرے۔ زکوٰۃ دو قسم کی دولت پر ادا جاتی ہے

(i) ظاہری دولت (ii) غیر ظاہری دولت

ظاہری دولت میں زرعی سامان، اونٹ، بھیڑیں، بکریاں، معدنیات اور کاروباری سامان وغیرہ شامل ہیں۔

غیر ظاہری دولت میں سونا، چاندی، روپیہ اور اثاثہ جات شامل ہیں۔

زکوٰۃ صاحب نصاب مسلمان ظاہری اور غیر ظاہری دولت پر ادا کرتا کرتی ہے زکوٰۃ کی شرح 2.5 فی صد یا سامان یا روپیہ کا چالیسواں $\left[\frac{1}{40}\right]$ حصہ ہے۔

قدرتی ذرائع سے زمین سے کاشت کی گئی زرعی پیداوار پر 10 فی صد کی شرح ادا نیگی کو عشر کہتے ہیں۔

تاہم مصنوعی ذرائع سے زمین سے کاشت کی گئی زرعی پیداوار پر عشر کی شرح 5 فی صد ہے

جب ایک شخص وفات پا جاتا ہے تو اس کے چھوڑے ہوئے اثاثہ کو ورثہ یا ترکہ کہتے ہیں۔

صارفین کی ریاضی

CONSUMER MATHEMATICS

❖ ٹیکسز

❖ پوٹیلٹی بلز

❖ ذاتی آمدنی

ٹیکس TAXES

تعلیم، صحت، قومی دفاع وغیرہ پر قومی اخراجات پورے کرنے کے لیے گورنمنٹ مختلف اقسام کے ٹیکس اپنی عوام پر لگاتی ہے جو کہ براہ راست ٹیکس یا بالواسطہ ٹیکس پر مشتمل ہوتے ہیں۔

5.1.1 ٹیکس Tax

آمدنی یا نفع کے تناسب سے حاصل کی گئی رقم یا سامان کی قیمت خرید میں شامل اضافی رقم یا خدمات پر وہ رقم جو کہ ریاست کو ادا کی جاتی ہے ٹیکس کہلاتی ہے۔

براہ راست ٹیکس Direct Tax

یہ وہ ٹیکس ہے جو کہ آمدنی، جائیداد اور منافع پر انکم ٹیکس یا جائیداد ٹیکس کی شکل میں براہ راست حکومت افراد سے وصول کرتی ہے۔

بالواسطہ ٹیکس Indirect Tax

اس ٹیکس میں ڈیوٹیز، مشینری پر ٹیکس، سامان اور خدمات پر ٹیکس شامل ہیں۔ اس میں جنرل سیلز ٹیکس اور ویلیو ایڈڈ ٹیکس بھی شامل ہیں۔

بنیادی اصلاحات

5.1.2 بنیادی اصطلاحات Key Terms

سیلز ٹیکس Sales Tax

جب ہم کوئی چیز خریدتے ہیں تو ہمیں ٹیکس کی ایک خاص رقم جو کسی چیز کی قیمت خرید میں بطور ٹیکس اضافی ٹیکس کی صورت میں شامل ہوتی ہے ادا کرتے ہیں اسے سیلز ٹیکس کہتے ہیں۔ یہ ٹیکس قیمت فروخت پر مقررہ شرح فی صد سے ادا کیا جاتا ہے۔ پاکستان میں سامان کی خریداری پر یا خدمات کے عوض 16% سیلز ٹیکس لیا جاتا ہے۔

مثال 1 :- ٹیلی وژن پر 16% سیلز ٹیکس لگایا جاتا ہے۔ اگر ٹیلی وژن پر درج قیمت 18000 روپے ہو تو ٹیلی وژن خریدنے والے کو کل کتنی قیمت ادا کرنی پڑے گی۔

حل :- روپے 18000 = ٹیلی وژن پر درج قیمت

روپے 2880 = $\frac{16}{100} \times 18000$ جتنا سیلز ٹیکس ادا کرنا ہوگا

روپے 20880 = $18000 + 2880$ = ٹیلی وژن خریدنے کے لیے کل رقم جو ادا کرنی ہوگی

مثال 2 :- ایک کمپیوٹر کی قیمت 34800 روپے ہے جس میں 16% سیلز ٹیکس شامل ہے۔ کمپیوٹر کی اصل قیمت کیا ہے؟
حل: روپے 34,800 = کمپیوٹر کی قیمت بمعہ ٹیکس

$$\begin{aligned} \text{روپے } 100 &= \text{فرض کیا کمپیوٹر کی اصل قیمت} \\ \text{روپے } 116 &= 16\% \text{ سیلز ٹیکس کے ساتھ کمپیوٹر کی قیمت} \\ \text{روپے } &= \frac{3480000}{116} \times \frac{100}{116} = \text{اس کمپیوٹر کی اصل قیمت} \\ &= 30,000 \text{ روپے} \end{aligned}$$

ایکسائز ڈیوٹی Excise Duty

ایکسائز ڈیوٹی (Excise Duty) ٹیکس کی وہ شکل ہے جسے خریدار تیار شدہ چیز پر بوقت خرید ادا کرتا ہے۔
مثال کے طور پر کاریں الیکٹرونکس کی اشیاء اور کپڑا وغیرہ خریدتے وقت ہمیں قیمت خرید کے ساتھ یہ ٹیکس بھی ادا کرنا ہوتا ہے۔

مثال 1 :- ایک آدمی ایک 1000 سی سی کار خریدنا چاہتا ہے۔ اسے کار کی قیمت پر 150% ایکسائز ڈیوٹی ادا کرنی ہوگی۔ اگر کار کی قیمت 5,00,000 روپے ہو تو اسے کل کتنی رقم ادا کرنا ہوگی؟
حل: روپے 5,00,000 = کار کی قیمت

$$\begin{aligned} 150\% &= \text{ایکسائز کی شرح} \\ 5,00,000 &= \frac{150}{100} \times 5,00,000 \\ &= 150 \times 5000 = 7,50,000 \text{ روپے} \end{aligned}$$

$$\text{روپے } 12,50,000 = 7,50,000 + 5,00,000 = \text{آدمی کو جو کل رقم ادا کرنی ہوگی}$$

مثال 2 :- ایک ٹیلی ویژن کی قیمت 14040 روپے ہے۔ جس میں 20% ایکسائز ڈیوٹی بھی شامل ہے۔ ٹیلی ویژن پر لگائی گئی ایکسائز ڈیوٹی معلوم کیجیے۔ مزید یہ کہ ٹیلی ویژن کی قیمت بغیر ایکسائز ڈیوٹی معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned} \text{روپے } 14040 &= \text{ٹیلی ویژن کی قیمت بمعہ ایکسائز ڈیوٹی} \\ 20\% &= \text{ایکسائز ڈیوٹی} \end{aligned}$$

100 = فرض کیا ٹیلی وژن کی اصل قیمت

روپے 120 = 20% ایکسائرڈیوٹی کے ساتھ ٹیلی وژن کی قیمت

$$14040 \times \frac{100}{120} = \text{ٹیلی وژن کی اصل قیمت}$$

$$14040 \times \frac{5}{6}$$

$$= 2340 \times 5 = 11700 \text{ روپے}$$

پس ٹیلی وژن کی قیمت ایکسائرڈیوٹی کے علاوہ 11700 روپے ہوگی۔

پراپرٹی ٹیکس Property Tax

پراپرٹی ٹیکس زمین، گھر، فلیٹ یا عمارت کے مالکان سے 16% کی شرح سے پراپرٹی کی سالانہ آمدنی پر لیا جاتا ہے۔

مثلاً :- ایک فلیٹ کی سالانہ قیمت 14,00,000 روپے۔ 16% سالانہ کی شرح سے قابل ادا پراپرٹی ٹیکس معلوم کیجیے۔

روپے 14,00,000 = فلیٹ کی سالانہ آمدنی

16% = ٹیکس کی شرح

$$14,00,000 \times \frac{16}{100} = \text{قابل ادا ٹیکس}$$

$$= 14,000 \times 16$$

$$= 2,24,000 \text{ روپے}$$

پس کل قابل ادا پراپرٹی ٹیکس 2,24,000 روپے ہے۔

انکم ٹیکس Income Tax

یکم جولائی سے 30 جون تک کے مالی سال کے دوران تمام قسم کی آمدن پر ٹیکس کو انکم ٹیکس (Income Tax) کہتے ہیں۔ اگر

آمدن کا گوشوارہ (Income Return) 30 جون 2010 تک دائر کیا جائے۔ تو مالی سال 2009-2010 سمجھا جائے گا

اور ٹیکس کا سال 2009 کہلائے گا۔ ہر مالی سال کے اختتام پر ہر اس شخص کو جس کی آمدنی ٹیکس کے قابل ہو کو گوشوارہ داخل کرنا

ہوتا ہے جو سالانہ حاصل کی گئی آمدن کو ظاہر کرتا ہے۔ گورنمنٹ ایکٹ خاص رقم کو ٹیکس سے مستثنیٰ (Exemption) قرار دیتی

ہے اور بقیہ رقم پر ٹیکس ادا کرنا ہوتا ہے۔

معمولہ دار لوگوں کی قابل ٹیکس آمدن (Taxable Income) پر ٹیکس لگانے کے لیے بنیادی معمولہ (Basic Pay) میں تمام

الائسنسز (Allowances) شامل کئے جاتے ہیں۔

مثال 1 :- ایک شخص کی سالانہ آمدنی بشمول الائیو نسر 3,60,000 روپے ہے۔ جبکہ چھوٹ کی رقم 1,80,000 روپے ہے۔ اس شخص کو 0.75% کے حساب سے کتنا ٹیکس ادا کرنا ہوگا
حل:

$$\begin{aligned}
 &\text{روپے } 3,60,000 = \text{شخص کی کل سالانہ آمدنی} \\
 &\text{روپے } 1,80,000 = \text{چھوٹ کی رقم} \\
 &3,60,000 - 1,80,000 = \text{قابل ٹیکس آمدن} \\
 &1,80,000 = \text{روپے} \\
 &0.75\% = \text{ٹیکس کی شرح} \\
 &1,80,000 \times 0.75\% = \text{قابل ادا ٹیکس کی رقم} \\
 &1,80,000 \times \frac{0.75}{100} = \\
 &1,80,000 \times \frac{75}{100 \times 100} = 18 \times 75 \\
 &= 1350 \text{ روپے}
 \end{aligned}$$

مثال 2: ایک شخص کی کل سالانہ آمدنی 6,28,500 روپے ہے اور چھوٹ کی رقم 1,80,000 روپے ہے۔ بقیہ آمدنی 3.50% کی شرح سے کل قابل ادا ٹیکس معلوم کیجیے۔ اور جبکہ 15000 روپے انکم ٹیکس آمدنی میں سے پہلے ہی کاٹ لیا گیا ہو
حل:

$$\begin{aligned}
 &\text{روپے } 6,28,500 = \text{کل سالانہ آمدن} \\
 &\text{روپے } 1,80,000 = \text{چھوٹ کی رقم} \\
 &6,28,500 - 1,80,000 = \text{ٹیکس کے قابل آمدنی} \\
 &4,48,500 = \text{روپے} \\
 &3.50\% = \text{ٹیکس کی شرح} \\
 &4,48,500 \times 3.50\% = \text{کل قابل ادا ٹیکس} \\
 &4,48,500 \times \frac{350}{100 \times 100} = \frac{4485 \times 7}{2} \\
 &= \frac{31395}{2} = 15697.50 \text{ روپے} \\
 &15,000 = \text{پہلے سے منہا شدہ ٹیکس} \\
 &15697.50 - 15,000 = \text{قابل ادا ٹیکس} \\
 &697.50 = \text{روپے}
 \end{aligned}$$

مشق 5.1

— ایک بائیسکل کی قیمت 3500 روپے ہے اگر سائیکلس کی شرح 16% ہو تو ایسے 50 بائیسکلوں کی قیمت پر سائیکلس معلوم کیجیے۔

— اگر ایک انٹرکٹیشنز کی قیمت 40,000 روپے ہو تو اس پر 16% کی شرح سے سائیکلس معلوم کیجیے۔
مزید انٹرکٹیشنز کی قیمت بمعہ سائیکلس بھی معلوم کیجیے۔

— 1300 سی اور 1600 سی کی دو کاروں کی بغیر ایکسٹریڈیوٹی کی قیمت بالترتیب 6,00,000 روپے اور 8,00,000 روپے ہے۔ اگر ان دونوں کاروں پر ایکسٹریڈیوٹی بالترتیب 200% اور 250% ہو تو دونوں کاروں کی قیمت بشمول ایکسٹریڈیوٹی معلوم کیجیے۔

— ایک گھر اور ایک زمین سے سالانہ آمدنی بالترتیب 15,00,000 روپے اور 20,00,000 روپے ہے۔ ان دونوں میں سے ہر ایک پر 16% شرح سے پراپرٹی ٹیکس معلوم کیجیے۔

— دو آدمیوں کی کل قابل ٹیکس آمدنی بالترتیب 2,50,000 روپے اور 3,10,000 روپے ہے۔ دونوں کی آمدنی

4.5% کی شرح سے قابل ادا انکم ٹیکس معلوم کیجیے۔

— ایک شخص کی کل سالانہ آمدن 4,30,000 روپے ہے۔ اگر اسے قابل ادا ٹیکس پر 3000 روپے چھوٹ دی جاتی ہو تو

اسے 4.5% کی شرح سے کتنا انکم ٹیکس ادا کرنا ہوگا۔

7. اگر ایک شخص کی کل سالانہ آمدنی 6,25,000 روپے ہو جبکہ چھوٹ 1,50,000 روپے ہو تو بقیہ آمدنی

اسے 4.5% کی شرح سے قابل ٹیکس معلوم کیجیے۔

8. ایک شخص کی کل آمدنی 5,25,000 روپے ہے۔ جبکہ چھوٹ کی رقم 1,50,000 روپے ہے۔ اس کی بقیہ آمدنی پر 4.5% کی شرح سے قابل ادا ٹیکس معلوم کیجیے جبکہ 10,000 روپے کی رقم انکم ٹیکس کی مد میں پہلے ہی منہا کر لی گئی ہے۔

5.2 یوٹیلیٹی بلز UTILITY BILLS

اس حصہ میں ہم یوٹیلیٹی بلز پر غور کریں گے جو کہ بجلی، گیس اور ٹیلی فون سے متعلق ہوں گے۔

بجلی کا بل Electricity Bill

گھر پر بجلی کا بل ہر گھر کے لیے ایک خاص رقم پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ رقم استعمال کیے گئے یوٹس کی مختلف قیمتوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

درج ذیل میٹر، یوٹس کی قیمتیں دی گئی ہیں۔

پہلے 100 یوٹس کی قیمت بحساب 2.65 روپے فی یونٹ

اگلے 200 یوٹس کے قیمت بحساب 3.64 روپے فی یونٹ

اگلے 700 یوٹس کے قیمت بحساب 6.15 روپے فی یونٹ

باقی استعمال کیے گئے یوٹس کی قیمت بحساب 7.41 روپے فی یونٹ

استعمال ہونے والے یوٹس ایک میٹر پر ریکارڈ ہوتے رہتے ہیں۔ مہینہ کے شروع اور آخر میں لی گئی ریڈنگز کا فرق مہینہ میں استعمال کی گئی بجلی کے یوٹس کو ظاہر کرتا ہے۔ ہر مہینہ کے بجلی کے بل میں ایکسائز ڈیوٹی، ٹیلی ویژن فیس اور اکم ٹیکس بھی شامل کیا جاتا ہے۔

مثال:- احسن ایک ماہ میں 1050 یوٹس بجلی استعمال کرتا ہے اس مہینہ میں بجلی کا کتنا بل ادا کرنا ہوتا ہے۔

حل:- 1050 = استعمال کیے گئے یوٹس کی تعداد

روپے

265 = 100 × 2.65 = پہلے 100 یوٹس کی قیمت 2.65 روپے فی یونٹ کے حساب سے

728 = 200 × 3.64 = اگلے 200 یوٹس کی قیمت 3.64 روپے فی یونٹ کے حساب سے

4350 = 700 × 6.15 = اگلے 400 یوٹس کی قیمت 6.15 روپے فی یونٹ کے حساب سے

370.50 = 50 × 7.41 = بقیہ 50 یوٹس کی قیمت 7.41 روپے فی یونٹ کے حساب سے

(i) ... روپے 5668.50 = 1050 یوٹس کی کل قیمت

(ii) ... روپے 85.03 = 1.5% کے حساب سے ایکسائز ڈیوٹی

(iii) ... روپے 62.52 = بجلی کی ڈیوٹی

(iv) ... روپے 25.00 = ٹیلی ویژن کی فیس

(v) ... روپے 91.00 = اکم ٹیکس

روپے 5907.05 = (i) + (ii) + (iii) + (iv) + (v) کل رقم

یا روپے 5907 =

5668.50

بہت سے گھروں میں کھانا پکانے اور حرارت (Heat) حاصل کرنے کے لیے گیس استعمال ہوتی ہے۔ استعمال کی

مٹی گیس کی مقدار

کو حجم (Volume) میں ماپا جاتا ہے اور اسے ایک میٹر کے ذریعے یونٹس (Units) میں ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ ہر

یونٹ میں 100 مکعب فٹ

(Cubic Feet) گیس ہوتی ہے۔

01-07-2009 سے گھریلو صارفین کے لیے گیس سیل کی شرح درج ذیل ہے۔

سلیب	گیس کا استعمال Hm^3 میں	روپے فی MMBTU
1	0 to 0.50	80.65
2	0.50 to 1	84.45
3	1 to 2	153.73
4	2 to 3	325.48
5	3 to 4	423.42
6	4 to 5	550.44
7	5 اور اس سے بالاتر	730.17

مثال :- گیس میٹر ریڈنگ سے ظاہر ہوتا ہے کہ $4.872 Hm^3$ گیس ایک ماہ میں استعمال ہوئی۔ قابل ادا

رقم بشمول

جی ایس ٹی کی 16% شرح سے معلوم کیجیے۔

(i) روپے ... = 423.42 گیس اخراجات $4 Hm^3$ کے لیے

(ii) روپے ... = 84.45 گیس اخراجات $0.872 Hm^3$ کے لیے

(iii) روپے 120.00 = کرایہ میٹر

روپے 627.87 = (i) + (ii) + (iii) کل رقم

روپے 100.46 = $16\% \times 627.87 = \frac{16}{100} \times 627.87$ 16% کی شرح سے جی ایس ٹی

= 627.87 + 100.46 موجودہ بل

= 728.33 روپے

= 729 روپے

(۱) کال کرنے والے اور کال سننے والے کے درمیان فاصلہ۔

(۱۱) دن کے اوقات یا ہفتہ کا وہ دن جس دن کال کی جاتی ہے۔

(iii) کال کا دورانیہ

ان تین اجزاء کو مختلف انداز سے اکٹھا کر کے میٹر کے لیے ٹائم یونٹ بنایا جاتا ہے ہر یونٹ کی قیمت مقررہ شرح سے لی جاتی ہے ایک صارف کا قوانین کے تحت ٹیلی فون کا بل درج ذیل ہے۔

روپے 1233 = پی ٹی سی ایل اخراجات (ii)

۱- فصل اول در بیان کلیات و تعاریف

(ii) روپے 259 = ایف۔ ای۔ ڈی

السلامة العامة

(iii) روپے 49 = ڈبلیو۔ ایچ۔ ٹیکس

مفتی محمد رفیع

روپے 1540 = مقررہ تاریخ تک ادائیگی

روپے 80 = سز چارج

روپے 1620.00 = مقررہ تاریخ کے بعد ادائیگی۔

موبائل فون کا بل درج ذیل طریقے سے بنایا جاتا ہے۔

روپے 570.00 = 190 منٹ کال کے اخراجات

اور وہی حد کی طرف ہے،

روپے 100.00 = ایس ایم ایس کے اخراجات

1945-46

روپے 105.00 = سی ای ڈی کے اخراجات

(15) کی حد کی ضرورت ہے،

روپے 775.00 = کل قابل ادا رقم

مشق نمبر 2

1. درج ذیل میں استعمال کی گئی کی میٹر ریڈنگ دی گئی ہے گیس کابل دی گئی خلیب کے مطابق مکمل کیجیے۔ نیز اس میں کرایہ میٹر اور جی ایس ٹی بھی شامل کیجیے۔

(i)	3.0756 Hm^3	(ii)	4.285 Hm^3	(iii)	2.796 Hm^3
(iv)	1.378 Hm^3	(v)	5.235 Hm^3	(vi)	4.665 Hm^3

2. بجلی کے استعمال کی بناء پر ذیل میں استعمال کیے گئے یونٹس درج ہیں۔ حل شدہ مثال کی مدد سے بجلی کے بل مکمل کیجیے۔

(i)	یونٹس 315	(ii)	یونٹس 210
(iii)	یونٹس 375	(iv)	یونٹس 290

3. درج ذیل میں کی گئی ٹیلی فون کی کالز کی تعداد دی گئی ہے۔ کال کی شرح 5 روپے فی کال، سی۔ای۔ڈی 15% کی شرح اور ڈبلیو۔ایچ۔ ٹیکس 4% کی شرح سے شامل کر کے ٹیلی فون بل مکمل کیجیے۔

(i)	530	(ii)	640	(iii)	750
(iv)	270	(v)	480	(vi)	315

5.3 ذاتی آمدن PERSONAL INCOME

کسی شخص کی انفرادی طور پر روزانہ، ہفتہ وار، ماہانہ یا سالانہ کی بنیاد پر حاصل کی گئی آمدنی کو اس شخص کی ذاتی آمدنی کہتے ہیں۔

5.3.1 ورکر کی ذاتی آمدن Personal Income of a Worker

کسی شخص کی ذاتی آمدن دیکھنے کے لیے جو کہ روزانہ کی بنیاد پر کام کر رہا ہو ہم درج ذیل مثالیں دیکھتے ہیں۔
مثال 1:- درج ذیل میں فیکٹری ملازمین کی مجموعی روزانہ اجرت معلوم کیجیے۔ جبکہ ایک گھنٹہ کام کی اجرت

50 روپے ہو

اور ایک دن 8 گھنٹوں پر مشتمل ہو۔

نام	کتنے گھنٹے کام کیا	50 روپے فی گھنٹہ کے حساب سے محض
1	اسلم	3
2	انور	5
3	دانیال	8
4	عبداللہ	7
5	علی	4
6	حمزہ	6
	مجموعی اجرت	روپے 1650 =

اضافی وقت کے ساتھ روزانہ اجرت Daily wages along with over time

مثال 2:- دانیال ایک ہفتہ میں سو موٹر سے جمعہ تک 5 دن کام کرتا ہے۔ دو روزانہ صبح 8 بجے کام شروع کرتا ہے اور شام 4 بجے ختم کرتا ہے۔ اسے روزانہ ایک گھنٹہ کا وقفہ ملتا ہے اور وہ دو گھنٹے روزانہ اضافی وقت کام کرتا ہے۔ اگر اسے 60 روپے فی گھنٹہ معمول کی اجرت اور 80 روپے فی گھنٹہ اضافی وقت کے دیئے جائیں تو وہ ایک ماہ میں کتنے گھنٹے کام کرے گا۔ نیز اس کا مجموعی ماہانہ محض بھی معلوم کیجیے۔

حل:-
گھنٹے 8 = صبح 8 بجے سے شام 4 بجے تک گھنٹوں کی تعداد
چونکہ اسے روزانہ 1 گھنٹہ کا وقفہ ملتا ہے اس لیے وہ روزانہ 7 گھنٹے کام کرتا ہے
 $5 \times 7 =$ ایک ہفتہ میں گھنٹوں کی تعداد

گھنٹے 35 =

$$35 \times 4 = \text{ایک مہینہ میں گھنٹوں کی تعداد}$$

$$= 140 \text{ گھنٹے}$$

$$140 \times 60 = \text{ایک ماہ کی تنخواہ 60 روپے فی گھنٹہ کے حساب سے}$$

$$= 8400 \text{ روپے}$$

چونکہ دائیال روزانہ 2 گھنٹے اضافی کام کرتا ہے اس لیے

$$2 \times 5 = \text{ایک ہفتہ میں جتنے گھنٹے اضافی کام کیا گھنٹے}$$

$$= 10$$

$$10 \times 4 = \text{ایک ماہ میں جتنے گھنٹے اضافی کام کیا گھنٹے}$$

$$= 40$$

$$40 \times 80 = \text{ایک ماہ میں اضافی کام کی تنخواہ}$$

$$= 3200 \text{ روپے}$$

اضافی وقت کی تنخواہ + تنخواہ = مجموعی تنخواہ

$$= 8400 + 3200$$

$$= 11600 \text{ روپے} = \text{مجموعی تنخواہ}$$

مثال 3: ایک سلازمین کو 60 فی گھنٹہ کے علاوہ فروخت کی گئی اشیاء پر 5% کمیشن بھی دیا جاتا ہے۔ اگر وہ دوکان پر صبح 8 بجے سے رات 10 تک کام کرتا ہو اور 20,000 روپے کی مالیت کی اشیاء فروخت کرتا ہو تو اس کی روزانہ کی مجموعی آمدنی کیا ہوگی؟

$$\text{گھنٹے} = 14 = \text{صبح 8 بجے سے رات 10 بجے تک کام کا دورانیہ}$$

$$\text{روپے} = 60 = \text{تنخواہ فی گھنٹہ}$$

$$14 \times 60 = \text{روزانہ کی تنخواہ}$$

$$= 840 \text{ روپے}$$

$$5\% = \text{کمیشن کی شرح}$$

$$5\% \text{ of } 20,000 = \frac{5}{100} \times 20000$$

$$= 1000 \text{ روپے}$$

$$\text{کمیشن} + \text{تنخواہ} = \text{روزانہ کی کل تنخواہ}$$

$$= 840 + 1000$$

$$= 1840 \text{ روپے}$$

109

5.3.2 Gross Income of a Salaried Person

ایک تنخواہ دار شخص کی مجموعی آمدنی اس کی بنیادی تنخواہ، کرایہ مکان، کٹوتی الاؤنس، مہنگائی الاؤنس، میڈیکل الاؤنس وغیرہ پر مشتمل ہوتی ہے۔

مثال:- اگر کسی شخص کی بنیادی تنخواہ 30,000 روپے مہینہ ہو اور اسے بنیادی تنخواہ کا 15% کرایہ مکان، 10% مہنگائی

الاؤنس، 2000 روپے کٹوتی اور 1000 روپے میڈیکل الاؤنس کے طور پر دیے جائیں

تو اس شخص کی

مجموعی ماہانہ تنخواہ معلوم کیجیے۔

روپے 30,000 = بنیادی تنخواہ

حل:-

30,000 کا 15% = کرایہ مکان

$$= \frac{15}{100} \times 30000$$

روپے 4500 =

30,000 کا 10% = مہنگائی الاؤنس

$$= \frac{10}{100} \times 30000$$

روپے 3000 =

شخص کی ماہانہ تنخواہ کا بنیادی ڈھانچہ درج ذیل ہے۔

- | | | |
|------|----------------|---------------|
| i. | بنیادی تنخواہ | = روپے 30,000 |
| ii. | کرایہ مکان | = روپے 4500 |
| iii. | مہنگائی الاؤنس | = روپے 3000 |
| iv. | کٹوتی الاؤنس | = روپے 2000 |
| v. | میڈیکل الاؤنس | = روپے 1000 |

$$\text{مجموعی ماہانہ تنخواہ} = 40,500 \text{ روپے } ((i) + (ii) + (iii) + (iv) + (v))$$

5.3.3 سکوتی کے بعد آمدنی Income after Deductions

کسی شخص کی حقیقی آمدنی یا وہ آمدنی جو وہ گمرانے کر جاتا ہے اس سے مراد ہے کہ وہ تنخواہ جو اسے مجموعی طورہ میں سے ضروری سکوتیوں کے بعد ملتی ہے۔

مثال :- اگر ایک شخص کی مجموعی تنخواہ 25000 روپے ہو اور اسے 360 روپے انکم ٹیکس، 1500 روپے ہینڈیلنٹ فنڈ 1000 روپے جی پی فنڈ اور 300 روپے گروپ انشورنس کے ادا کرنا ہوں تو اس شخص کی آمدنی باقی آمدنی معلوم کیجیے۔

روپے 25,000 = مجموعی تنخواہ

حل :-

سکوتی

(i) روپے 360 = انکم ٹیکس

(ii) روپے 1500 = ہینڈیلنٹ فنڈ

(iii) روپے 1000 = جی پی فنڈ

(iv) روپے 300 = گروپ انشورنس

{ (i), (ii), (iii), (iv) کا مجموعہ } : روپے 3160 = کل سکوتی

سکوتی - مجموعی تنخواہ = حقیقی آمدنی

$$= 25000 - 3160$$

روپے 21,840 = حقیقی آمدنی

مشق 5.3

1. ایک خاتون کارکن ہفتہ میں 6 دن کام کرتی ہے۔ وہ صبح 7 بجے کام شروع کرتی ہے اور 4 بجے ختم کرتی ہے۔ اسے ہفتے کے دن 15 منٹ کا وقفہ اور شام 45 منٹ کا وقفہ ملتا ہے۔ اگر ادائیگی کی شرح 40 روپے فی گھنٹہ ہو تو وہ ایک ہفتہ میں کتنا کام کرتی ہے اور اس کو کتنی ادائیگی ہوتی ہے
2. خالد ہفتہ میں 6 دن کام کرتا ہے اگر اسے 200 روپے یومیہ ادا کیا جائے تو اس کی مجموعی ماہانہ اجرت معلوم کیجیے۔
3. ہفتہ میں 6 دن روزانہ 8 گھنٹہ کی بنیاد پر کام کرتے ہوئے اسلم کو 70 روپے فی گھنٹہ ادائیگی ہوتی ہے۔ اضافی وقت کی ادائیگی 70 روپے ف گھنٹہ کا 1.5 گنا ہے۔ اگر وہ 40 گھنٹے اضافی وقت کام کرتا ہے اس کی ماہانہ مجموعی تنخواہ معلوم کیجیے۔
4. اگر ایک شخص کی بنیادی تنخواہ 18000 روپے، کرایہ مکان الاؤنس 3500 روپے، مہنگائی الاؤنس 3000 روپے اور کوئٹہ الاؤنس 1500 روپے اور میڈیکل الاؤنس 500 روپے ہو تو اس شخص کی مجموعی ماہانہ تنخواہ کیا ہوگی؟
5. اگر ایک شخص کی آمدنی میں سٹوٹی کی شکل میں 400 روپے انکم ٹیکس، 1200 روپے بنیویلیٹی فنڈ، 1500 روپے جی پی ٹی اور 400 روپے گروپ انشورنس شامل ہوں تو 45000 روپے میں سے اس کے پاس کتنی رقم باقی بچے گی؟
6. نعمان ایک فیکٹری میں کام کرتا ہے جہاں 35 گھنٹوں کے ہفتہ میں 50 روپے فی گھنٹہ اجرت دی جاتی ہے۔ اضافی وقت کام کرنے پر 50 روپے فی گھنٹہ کا 1.5 گنا دیا جاتا ہے۔ دو ہفتہ کتنا کمائے گا اگر وہ درج ذیل گھنٹے کام کرتا ہے۔

گھنٹے 50 (iii) گھنٹے 48 (ii) گھنٹے 38 (i)

7. عبداللہ کی تنخواہ کی سلیپ ظاہر کرتی ہے کہ اس نے ہفتہ میں 36 گھنٹے کام کے علاوہ 6 گھنٹے اضافی کام کیا ہے۔ اگر اس کی تنخواہ کی بنیادی شرح 60 روپے فی گھنٹہ اور اضافی وقت کی ادائیگی 60 روپے کا 1.5 گنا ہو تو عبداللہ کی ماہانہ مجموعی تنخواہ معلوم کیجیے۔

جائزہ مشق 5

1 صحیح جواب کے گرد دائرہ لگائیے۔

- (i) در تم جو آمدنی کی قاسب سے کچھ چیزوں کی لاگت میں منافع کے اخلاف اور مصالحت پر ریاست کو ادائیگی ہوتی ہے۔
 (a) کم لگس کساتی ہے (b) جائیداد کا لگس کساتی (c) ایک اور ایلی کساتی ہے (d) لگس کساتی ہے (e)
 (ii) " لگس جو آمدنی، جائیداد اور منافع پر کم لگس، جائیداد لگس، فیروہ کی اصل میں وصول کیا جاتا ہے۔
 (a) کم لگس کساتی ہے (b) جائیداد لگس کہتے ہیں (c) برادر است لگس کہتے ہیں (d) لگس کہتے ہیں (e)
 (iii) زیو نیز سوئڈینل لگس کی اصل میں لگس کو۔
 (a) کم لگس کہتے ہیں (b) جائیداد لگس کہتے ہیں (c) برادر است لگس کہتے ہیں (d) بانسٹ لگس کہتے ہیں (e)
 (iv) کسی چیز کی قیمت میں اضافی لگس کو۔

- (a) ایک اور ایلی کہتے ہیں (b) کم لگس کہتے ہیں (c) سٹ لگس کہتے ہیں (d) لگس کہتے ہیں (e)
 (v) کسی تیار کی گئی چیز پر ایک فریڈر، فریڈر کے وقت جو لگس دیا کرتا ہے۔
 (a) سٹ لگس کہتے ہیں (b) کم لگس کہتے ہیں (c) لگس کہتے ہیں (d) ایک اور ایلی کہتے ہیں (e)
 (vi) " لگس جو زمین، گھر، فیلڈ یا عمارت کے مالک سے حاصل کیا جاتا ہے۔
 (a) فیروہ برادر است لگس کہتے ہیں (b) برادر است لگس کہتے ہیں (c) کم لگس کہتے ہیں (d) لگس کہتے ہیں (e)
 (vii) " لگس جو تمام قابل لگس آمدنی پر لگایا جاتا ہے۔
 (a) ایک اور ایلی کساتی ہے (b) کم لگس کساتی ہے (c) برادر است لگس کساتی ہے (d) سٹ لگس کساتی ہے (e)

2. خالی جگہ پُر کیجیے۔

- (i) در تم جو آمدنی کے قاسب سے حاصل کردے یا سامان کی قیمت میں جمع کردے یا مصالحت پر ریاست

کساتی ہے۔

- (ii) کو ادائیگی جاتی ہے۔
 (iii) جو لگس جو آمدنی، جائیداد اور منافع پر کم لگس، جائیداد لگس اور منافع کی اصل میں حاصل کیا جاتے
 اسے کہتے ہیں۔

(iii) ذخیرہ، سونے، نکل، لکڑی، سامان اور مصنوعات، لکڑی کے لئے ہیں۔

(iv) کسی چیز کی قیمت میں اضافی طور پر حاصل لکڑی کے لئے ہیں۔

(v) کسی چیز کی قیمت پر ایک فریڈم، خریدنے والے وقت پر لکڑی کا کرنا ہے۔

(vi) "لکڑی جو زمین، گھر، فلیٹ یا عدالت کے مالک سے حاصل کیا گیا ہے" کے لئے ہیں۔

(vii) "لکڑی جو تمام قابل لکڑی لکڑیاں ہیں" کے لئے ہیں۔

(viii) اگر ایک فلیٹ سے سالانہ آمدنی 6,00,000 روپے یا 15% کی شرح سے قابل لکڑی لکڑی

روپے ہوگا۔

(ix) 12000 روپے قیمت کے ٹیبلٹوں پر 10% کی شرح سے اضافی لکڑی "روپے ہوگا۔"

(x) 3,00,000 روپے کی رقم پر 150% کی شرح سے ایک ہزار روپی "روپے ہوگی۔"

3. ایک ٹرائی سائیکل کی قیمت 4000 روپے ہے۔ اگر ایک سائیکل پر 16% کی شرح سے سلیج لکڑی لکڑیاں 30 سائیکلوں پر سلیج لکڑی معلوم کیجیے۔

4. اگر ایک شخص کی مجموعی آمدنی 7,00,000 روپے ہو اور اس پر 1,50,000 روپے کی ٹیکس ہو تو 4.5% کی شرح سے کتنا لکڑی حاصل ہوگا؟

5. گیس کا میٹر ایک سال کے دوران میں 5.670 m^3 گیس کا استعمال عام کرتا ہے۔ 16% کی ایس ٹی کی شرح کے ساتھ گیس کے بل کی قابل اور رقم معلوم کیجیے۔

6. درج ذیل میں ٹکڑے لے استعمال کیے گئے ہوئے دیئے گئے ہیں۔

یو ٹکس 285 (iv) یو ٹکس 340 (iii) یو ٹکس 200 (ii) یو ٹکس 275 (i)

ٹکڑے بل میں تمام اشیاء کو حاصل کر کے بنائے جیسا کہ مل شدہ مثال میں ہے۔

7. ایک شخص کی سالانہ مجموعی آمدنی 75000 روپے ہے۔ اگر 1500 روپے، 1200 روپے اور

1800 روپے بالترتیب اگم لکڑی، پیڈلینٹ لکڑی اور پی ٹی لکڑی منہا کئے گئے ہوں تو وہ شخص باقی کتنے روپے کمر لے جائے گا؟

خلاصہ

”رقم جو آمدنی کے تناسب سے اور منافع سے حاصل کر کے یا سامان کی قیمت خرید میں اضافہ کر کے یا خدمات پر ریاست کو ادا کی جاتی ہے ٹیکس کہلاتی ہے۔“

”بر اور است ٹیکس“ آمدنی، جائیداد اور منافع پر انکم ٹیکس، پر اپرٹی ٹیکس اور منافع پر ٹیکس کی شکل میں حاصل کیا جاتا ہے۔

بواسطہ ٹیکس میں ڈیوٹیز، موٹر ویکلز، سامان، خدمات ٹیکس، (جی ایس ٹی) ٹیکس اور قیمت میں اضافی جمع شدہ ٹیکس شامل ہیں۔

جب ہم کوئی چیز خریدتے ہیں تو ہم ایک خاص رقم بطور اضافی ٹیکس جو کہ چیز کی قیمت خرید میں شامل کرتے ہوئے ادا کرتے ہیں اسے سلیز ٹیکس کہتے ہیں۔ یہ ٹیکس عام طور پر قیمت فروخت کی ایک مقررہ شرح فی صد سے دیا جاتا ہے۔ پاکستان میں سامان کے خرید اور خدمات مہیا کرنے پر 16% کی شرح سے سلیز ٹیکس وصول کیا جاتا ہے۔

ایک ایئر ڈیوٹی ٹیکس کی وہ شکل جو ایک خریدار ایک تیار کی گئی چیز پر خریدتے وقت ادا کرتا ہے۔ پر اپرٹی ٹیکس زمین، گھر، فلیٹ، یا عمارات کے مالک سے ایک خاص شرح 16% کے حساب سے سالانہ آمدنی پر وصول کیا جاتا ہے۔

انکم ٹیکس ہر سال یکم جولائی سے اگلے سال 30 جون کے درمیان قابل ٹیکس آمدن پر وصول کیا جاتا ہے۔

پونٹ 1

الجبری کلیے ALGEBRAIC FORMULAS

اور ان کا اطلاق AND APPLICATIONS

❖ الجبری جملے

❖ الجبری کلیے

❖ مقادیر اسم اور ان کا اطلاق

❖ ناطق بنانا

الجبری جملے: ALGEBRAIC EXPRESSIONS:

الجبر حساب کی توسیع ہے الجبرا میں a, b, c جیسے حروف تہجی مستقل مقداروں کو ظاہر کرتے ہیں اور x, y, z کو ہم قابل انتخاب عددی قیمت کیلئے استعمال کرتے ہیں

الجبری جملے میں اعداد اور حروف تہجی عوامل کی علامتوں $+, -, \times, \div$ کے ساتھ استعمال ہوتے ہیں جبکہ علامت $+$ اور $-$ الجبری جملے کی رقوم (Terms) کو جدا کرتی ہیں۔

مثال

2 رقوم (Terms) پر مشتمل ہے

$$ax + by$$

2 رقوم (Terms) پر مشتمل ہے

$$3x - 2y$$

3 رقوم (Terms) پر مشتمل ہے

$$9x^2 - 7xy + 7y^2$$

1 رقوم (Term) پر مشتمل ہے

$$5xy$$

درج بالا میں اعداد $5, 7, 9, 2, 3, b, a$ ان جملوں میں عددی سر کھاتے ہیں جبکہ x, y متغیرات کہلاتے ہیں۔ ایک الجبری جملہ تین طرح کا ہوتا ہے

(I) کثیر رتی polynomial (II) ناطق جملہ Rational (III) غیر ناطق جملہ Irrational

x متغیر میں n کی کثیر رتی یوں لکھی جاتی ہے

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

جبکہ n ایک غیر متغیر عدد ہے اور $a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_3, a_2, a_1, a_0$ جملہ عدد ہیں جبکہ $a_n \neq 0$ ۔ x متغیر کا سب سے بڑا قوت n ہے لہذا اس کثیر رتی کا درجہ n ہے

ناطق جملے: Rational Expressions

ہم جانتے ہیں کہ $\frac{p}{q}$ طرز کا عدد جس میں $q \neq 0$ اور $p, q \in \mathbb{Z}$ ناطق عدد کہلاتا ہے

$\frac{P(x)}{Q(x)}$ کی طرز میں لکھا گیا ایک جملہ (جس میں $Q(x) \neq 0$ جبکہ $P(x)$ اور $Q(x)$ متغیر x میں کثیراتعین ہیں) ایک ناطق جملہ کہلاتا ہے

مثال:

(i) $\frac{x^2 + 1}{x^3 + x^2 + 3}$ (ii) $\frac{x^3 + 8}{x + 1}$ (iii) $\frac{2x^2 + 3x + 3}{x^2 + x + 2}$ (iv) $\frac{x + 1}{x^2 + 2x + 3}$
 ناطق جملے کہلاتے ہیں۔ ناطق جملے، ناطق اعداد کی طرح جمع، تفریق، ضرب اور تقسیم کیے جاسکتے ہیں،
 ناطق جملے دو طرح کے ہوتے ہیں۔

(i) واجب ناطق جملے

(ii) غیر واجب ناطق جملے

واجب ناطق جملے: Proper Rational Expressions

ایک ناطق جملہ $\frac{P(x)}{Q(x)}$ واجب ناطق جملہ کہلاتا ہے اگر $P(x)$ کا درجہ $Q(x)$ (degree) کے درجے سے کم ہو
 مثال

$$\frac{x+1}{x^2+3x+7} \quad \frac{3x^3+4x^2+5}{2x^4+1}$$

واجب ناطق جملے ہیں۔

غیر واجب ناطق جملے: Improper Rational Expressions

ایک ناطق جملہ $\frac{P(x)}{Q(x)}$ جس میں $P(x)$ کا درجہ $Q(x)$ (degree) کے درجے کے برابر یا اس سے زیادہ ہو غیر واجب ناطق جملہ کہلاتا ہے۔

مثال

$$\frac{x^2+2x+4}{x+1} \quad \frac{x^2+4x+9}{x^2+1} \quad \frac{x^3+1}{x^2-x+4} \quad \frac{x+5}{x-1}$$

غیر واجب ناطق جملے ہیں۔

دیے گئے الجبری جملوں کا مشاہدہ۔ Examine a Given Algebraic Expression.
درج ذیل جملوں پر غور کیجیے۔

(i) $2x^2 + 3x + 9$ (ii) $x + 5$ (iii) $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} + 1$ (iv) $\frac{-4}{x^3}$

(i) اور (ii) کثیر رتی ہیں لیکن (iii) اور (iv) کثیر رتی نہیں۔ کیونکہ (iii) اور (iv) متغیرات کے قوت نامک اعداد نہیں ہیں۔
درج ذیل پر بھی غور کیجیے۔

(i) $\frac{x+1}{x^3+x^2+3}$ (ii) $\frac{x^3+1}{x-1}$ (iii) $\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 1$

(iv) $2\sqrt{y} + \frac{3}{\sqrt{x}} + 1$ (v) $\frac{\sqrt{y} + 3}{x^{2/3}}$

(i) اور (ii) ناطق جملے ہیں لیکن (iii) اور (iv) اور (v) ناطق جملے نہیں ہیں۔ کیونکہ متغیرات کے قوت نامک اعداد ہیں۔
ناطق جملے اپنی مختصر ترین شکل میں:

Rational Expressions in Its Lowest Terms

اگر A, B اور C کثیر رتیاں ہوں جبکہ $B, C \neq 0$ ہو تو $\frac{AC}{BC} = \frac{A}{B}$

(جو کہ کسور کا بنیادی قانون کہلاتا ہے)

اس اصول کو ناطق جملوں کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
ایک ایسا ناطق جملہ جس کے شمار کنندہ اور مخرج میں '1' اور '-1' کے علاوہ کوئی مشترک جزو نہ ہو اپنی مختصر ترین شکل میں کہلاتا ہے۔

یہ جاننے کے لئے کہ کوئی جملہ اپنی مختصر ترین شکل میں ہے یا نہیں، ہم دی گئی مثال پر غور کرتے ہیں۔

حل: $\frac{8x^3y^2}{12xy^5}$ کی مختصر ترین شکل معلوم کریں۔

$$\begin{aligned}\frac{8x^3y^2}{12xy^5} &= \frac{2x^2 \cdot 4xy^2}{3y^2 \cdot 4xy^2} \\ &= \frac{2x^2}{3y^2}\end{aligned}$$

میں کسی بھی ناطق جملے کو مختصر ترین شکل میں تبدیل کرنے کے لیے سب سے پہلے ہم شمار کنندہ اور مخزن کے اجزائے ضربی جملے ہیں اور اس کے بعد کسروں کے بنیادی اصول کی مدد سے مطلوبہ جملہ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}\frac{b^2 - a^2}{b^3 - a^3} &= \frac{(b-a)(b+a)}{(b-a)(b^2 + ab + a^2)} \\ &= \frac{(b+a)}{(b^2 + ab + a^2)}\end{aligned}$$

ناطق جملوں کا اختصار Reduce a Rational Expression to its Lowest Terms

مثال:- مختصر ترین شکل میں تبدیل کریں۔

$$\begin{aligned}\text{(i)} \quad &\frac{32x^5y^7}{-4x^2y^9} \\ \text{(ii)} \quad &\frac{32x^5y^7}{-4x^2y^9}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{8x^3 \cdot 4x^2y^7}{y^2 \cdot 4x^2y^7} \\ &= -\frac{8x^3}{y^2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{(ii)} \quad &\frac{2-x}{3x^2-5x-2} \\ \text{(ii)} \quad &\frac{2-x}{3x^2-5x-2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{2-x}{3x^2-6x+x-2} \\ &= \frac{2-x}{3x(x-2)+1(x-2)} \\ &= \frac{2-x}{(3x+1)(x-2)} \\ &= \frac{2-x}{(-1)(x-2)} \\ &= \frac{2-x}{(3x+1)(x-2)} \\ &= \frac{-1}{3x+1}\end{aligned}$$

ماثل جملوں کی جمع، تفریق اور ضرب
Sum, Difference and Product of Rational Expressions
ہم ماثل جملوں کی جمع، تفریق اور ضرب درج ذیل مثالوں سے دیکھتے ہیں۔

مثال 1:-

حل کریں۔

$$(i) \frac{x+1}{x^2-3x+2} + \frac{x+2}{x^2-4x+3}$$

$$(ii) \frac{x+2}{x^3+1} + \frac{x}{x^2-1}$$

حل

$$(i) \frac{x+1}{x^2-3x+2} + \frac{x+2}{x^2-4x+3}$$

$$= \frac{x+1}{x^2-2x-x+2} + \frac{x+2}{x^2-3x-x+3}$$

$$= \frac{x+1}{x(x-2)-1(x-2)} + \frac{x+2}{x(x-3)-1(x-3)}$$

$$= \frac{x+1}{(x-2)(x-1)} + \frac{x+2}{(x-3)(x-1)}$$

$$= \frac{(x+1)(x-3) + (x+2)(x-2)}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

$$= \frac{x^2-3x+x-3+x^2-2x+2x-4}{(x^2-2x-x+2)(x-3)}$$

$$= \frac{2x^2-2x-7}{(x^2-3x+2)(x-3)}$$

$$= \frac{2x^2 - 2x - 7}{x^3 - 6x^2 + 11x - 6}$$

$$\begin{aligned}
 & (ii) \frac{x+2}{x^3+1} + \frac{x}{x^3-1} \\
 &= \frac{x+2}{(x+1)(x^2-x+1)} + \frac{x}{(x-1)(x+1)} \\
 &= \frac{(x+2)(x-1) + x(x^2-x+1)}{(x+1)(x-1)(x^2-x+1)} \\
 &= \frac{x^3 + 2x - 2}{x^4 - x^3 + x^2 - x^2 + x - 1} \\
 &= \frac{x^3 + 2x - 2}{x^4 - x^3 + x - 1} \\
 & \quad \text{حل 2:}
 \end{aligned}$$

حل کریں۔

$$\begin{aligned}
 (i) & \frac{x+3}{x^2-4} - \frac{x-1}{x+2} \\
 (ii) & \frac{x+5}{x^2-6x} - \frac{x}{x-6} \\
 & \quad \text{حل:}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (i) & \frac{x+3}{x^2-4} - \frac{x-1}{x+2} \\
 &= \frac{x+3}{(x-2)(x+2)} - \frac{x-1}{x+2} \\
 &= \frac{(x+3)(1) - (x-1)(x-2)}{(x-2)(x+2)}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{x+3-(x^2-2x-x+2)}{x^2-4}$$

$$= \frac{x+3-x^2+3x-2}{x^2-4}$$

$$= \frac{4x-x^2+1}{x^2-4}$$

$$= \frac{1+4x-x^2}{x^2-4}$$

$$(ii) \frac{x+5}{x^2-6x} - \frac{x}{x-6}$$

$$= \frac{x+5}{x(x-6)} - \frac{x}{x-6}$$

$$= \frac{x+5-x \cdot x}{x(x-6)}$$

$$= \frac{x+5-x^2}{x^2-6x}$$

$$= \frac{5+x-x^2}{x^2-6x}$$

مثال 3:-

مقرر کریں۔

$$\times \frac{x-1}{x^3+1} (i) \frac{x^2+x}{x^2-x}$$

$$\times \frac{2x-1}{6x+1} (ii) \frac{2x^2}{2x-1}$$

حل:

$$(i) \frac{x^2+x}{x^2-x} \times \frac{x-1}{x^3+1}$$

$$= \frac{x(x+1)}{x(x-1)} \times \frac{x-1}{(x+1)(x^2-x+1)}$$

$$= \frac{x(x+1)(x-1)}{x(x-1)(x+1)(x^2-x+1)}$$

$$= \frac{1}{x^2-x+1}$$

$$(ii) \frac{2x^2}{2x-1} \times \frac{2x-1}{6x+1}$$

$$= \frac{2x^2(2x-1)}{(2x-1)(6x+1)}$$

$$= \frac{2x^2}{6x+1}$$

ناطق جملوں کی تقسیم: Division of Rational Expressions

ناطق جملوں کی تقسیم کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے جملوں کے شمار کنندہ اور مخارج کے اجزائے ضربی بنائیں۔ پھر ان میں سے مشترک (یکساں) جملے کاٹ دیں۔

مثال :-

مختصر کیجیے۔

$$(i) \frac{x^2-2x}{x+1} \div \frac{x^2-4}{x^2+2x+1}$$

$$(ii) \frac{3x-1}{1+x} \div \frac{1-3x}{x^2+2x+1}$$

$$(i) \frac{x^2-2x}{x+1} \div \frac{x^2-4}{x^2+2x+1}$$

حل :-

$$= \frac{x(x-2)}{x+1} \div \frac{(x-2)(x+2)}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{x(x-2)}{x+1} \times \frac{(x+1)(x+1)}{(x-2)(x+2)} = \frac{x(x+1)}{x+2}$$

$$= \frac{x^2+x}{x+2}$$

$$(ii) \frac{3x-1}{1+x} \div \frac{1-3x}{x^2+2x+1}$$

$$= \frac{3x-1}{1+x} \times \frac{(x+1)^2}{1-3x}$$

$$= \frac{3x-1}{1+x} \times \frac{(x+1)(x+1)}{1-3x}$$

$$= \frac{(3x-1)(x+1)}{-(3x-1)}$$

$$= -(x+1)$$

الجبری جملے کی قیمت Value of an Algebraic Expression

اگر کسی کثیر رتی $P(x)$ میں x کی جگہ کوئی حقیقی عدد رکھیں تو ہمیں ایک حقیقی عدد حاصل ہوتا ہے۔ یہ حقیقی عدد، $P(x)$ کی قیمت کہلاتی ہے۔ اگر $x = a$ ، $a \in R$ تو $P(x)$ کی قیمت $P(a)$ ہوگی۔

مثال کے طور پر:

(i) $x = 1$. (ii) $x = 2$ اگر $P(x) = 4x^3 + 3x^2 + 5x + 1$ تو $P(x)$ کی قیمت معلوم کریں۔ اگر $x = 1$ اور $x = 2$ کے لیے $P(x)$ کی قیمت معلوم کریں۔

$$P(x) = 4x^3 + 3x^2 + 5x + 1$$

$$(i) P(1) = 4(1)^3 + 3(1)^2 + 5(1) + 1$$

$$= 4 + 3 + 5 + 1$$

$$= 13$$

$$P(1) = 13$$

$$(ii) P(2) = 4(2)^3 + 3(2)^2 + 5(2) + 1$$

$$= 32 + 12 + 10 + 1 + 55$$

$$P(2) = 55$$

لہذا

اور

ہیں

مثال 1 :-

اگر $P(x) = 4x^4 + 3x^2 - 5x + 1$ ہو تو $P(-1)$ کی قیمت معلوم کریں۔

حل : چونکہ $P(x) = 4x^4 + 3x^2 - 5x + 1$

$$+ 3(-1)^2 - 5(-1) + 1$$

$$= 4 + 3 + 5 + 1$$

$$= 13$$

$$P(-1) = 4(-1)^4$$

مثال 2 :-

اگر $P(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 + 8}$ ہو تو $P(1)$ معلوم کریں۔

$$= P(x) \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 + 8}$$

$$= \frac{1^2 - 5(1) + 6}{1^3 + 8}$$

$$= \frac{1 - 5 + 6}{1 + 8}$$

$$= \frac{2}{9}$$

$P(1)$

مشق 1.1

حل کریں۔

1. اگر $P(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 9$ ہو تو $x = 0$ اور $x = 1$ کے لیے

$P(x)$ کی قیمت معلوم کریں۔

2. اگر $P(x) = 2x^3 + 2x^2 + x - 1$ ہو تو $P(-2)$ معلوم کریں۔

3. اگر $P(y) = 3y^2 + \frac{y}{4} + 9$ ہو تو $P(0)$ معلوم کریں۔

4. اگر $P(x) = 9x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ ہو تو $P(1)$ اور $P(2)$ معلوم کریں۔

5. اگر $P(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x + 1}$ ہو تو $P(1)$ اور $P(2)$ معلوم کریں۔

6. اگر $P(r) = 2\pi r$ ہو تو $r = 3$ اور $\pi = \frac{22}{7}$ کے لیے $P(r)$ معلوم کریں۔

7. اگر $P(r) = 4\pi r^2$ ہو تو $r = 8$ اور $\pi = \frac{22}{7}$ کے لیے $P(r)$ معلوم کریں۔

اگر $P(y) = y^4 + \frac{3y^3}{2} - y^2 + 1$ اور $y = -2$ ہے
 اگر $P(y)$ معلوم کریں۔

دہے گئے ناطق جملوں کو ان کی مختصر ترین شکل میں تبدیل کیجیے۔

9- $\frac{8x^2y^2}{12x^4y}$

10- $\frac{25a^3b^2}{14a^2b^4}$

11- $\frac{16a^6b^7}{12a^3b^5 + 20a^5b^4}$

12- $\frac{18m^5x^3}{27m^4x^8 - 36m^6x^6}$

13- $\frac{5c-5d}{c^2-d^2}$

14- $\frac{x^2-y^2}{3y-3x}$

15- $\frac{x}{x-y} + \frac{x^2}{x^2+y^2}$

16- $\frac{x^2+2x}{x^2+x-2} + \frac{3x}{x+1}$

17- $\frac{x+2}{x^2+3x+2} - \frac{x-5}{x^2-x-6}$

18- $\frac{8x^2+18y^2}{4x^2-9y^2} - \frac{2x+3y}{2x-3y}$

19- $\frac{x}{x^2+xy} - \frac{y}{x^2-y^2}$

20- $\frac{x+y}{xy+y^2} - \frac{x}{x^2-xy}$

21- $\frac{(x+1)^2}{x^2-1} - \frac{x^2+1}{x^2+1}$

22- $\frac{5x}{x-9} + \frac{x^2-2x+1}{x^2-12x+27} - \frac{6x}{x-3}$

23- $\frac{x^2-4x+4}{x^2-4} \div \frac{x}{x-2}$

24- $\frac{x^2-36}{x^2-1} \div \frac{x-6}{1-x}$

25- $\frac{x^2-5x}{x-1} \div \frac{x^2-25}{x^2+x+20}$

26- $\frac{2x^2-5x-12}{4x^2+4x-3} \div \frac{2x^2-7x-4}{6x^2+5x-4}$

27- $\frac{x(2x-1)^2}{2x^2-1} \div \frac{4x^2-1}{4x^2+4x+1}$

28- $\frac{x^2+x}{x^2-1} \times \frac{x+1}{x^3+1}$

29- $\frac{x^2-9}{x^2-6x+9} \times \frac{x}{3x+9}$

30- $\frac{x+5}{x^2+6x} \times \frac{x^3+6x^2}{x+5}$

31- $\frac{x^2-2x+1}{x^2-1} \times \frac{x+1}{x-1}$

32- $\frac{x^2+4x+3}{x+3} \times \frac{x^2-2x+1}{x^2-1}$

1.2 گئے FORMULAE

ایک کلیہ، الجبری شکل میں ایک قانون کو ظاہر کرتا ہے جبکہ گئے اس کی جمع ہیں۔

1.2.1 کلیہ 1

$$(a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

$$\text{ثبوت: } L.H.S = (a + b)^2 + (a - b)^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2$$

$$= 2a^2 + 2b^2$$

$$= 2(a^2 + b^2)$$

$$= R.H.S$$

کلیہ 2

$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

$$\text{ثبوت: } L.H.S = (a + b)^2 - (a - b)^2$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2) - (a^2 - 2ab + b^2)$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2$$

$$= 4ab$$

$$= R.H.S$$

مثال 1:-

$$a^2 + b^2 \text{ کی قیمت معلوم کریں جبکہ } a + b = 8 \text{ اور } ab = 12$$

$$\text{حل: چونکہ } a + b = 8$$

$$\text{دونوں اطراف مربع لینے سے } (a - b)^2 = (8)^2$$

$$a^2 - 2ab - b^2 = 64$$

$$a^2 - b^2 = 64 - 2ab$$

$$= 64 - 2(12) \because ab = 12$$

$$= 64 - 24$$

$$a^2 - b^2 = 40$$

علامت ":-" کا مطلب ہے کیونکہ

مثال 2:-
 $a - b = 3$ اور $a + b = 9$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ
 حل: ہمیں معلوم ہے کہ

$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

$$(9)^2 - (3)^2 = 4ab$$

$$81 - 9 = 4ab$$

$$4ab = 72$$

$$ab = \frac{72}{4}$$

$$ab = 18$$

1.2.2- کلیہ 3

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$= a + bp \quad \text{فرض کیا}$$

$$\text{L.H.S} = (a + b + c)^2 = (p + c)^2$$

$$= p^2 + 2pc + c^2$$

$$= (a + b)^2 + 2(a + b)c + c^2 \quad (\because p = a + b)$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$= \text{R.H.S}$$

مثال 3:-

$a^2 + b^2 + c^2$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $a + b + c = 12$ اور $ab + bc + ca = 8$

حل: ہمیں معلوم ہے کہ

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

$$(12)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(8)$$

$$144 = a^2 + b^2 + c^2 + 16$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 128$$

مثال 4:-

$a^2 + b^2 + c^2 = 100$ اور $ab + bc + ca = 22$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ
حل: ہمیں معلوم ہے کہ

$$\begin{aligned}(a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \\&= (a^2 + b^2 + c^2) + 2(ab + bc + ca) \\&= 100 + 2(22) \\&= 100 + 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(a + b + c)^2 &= 144 \\(a + b + c)^2 &= (12)^2 \\a + b + c &= \pm 12\end{aligned}$$

نتیجہ

$$(i) \quad x^2 = a^2$$

$$x = \pm a$$

$$(ii) \quad x^2 = a$$

$$x = \pm \sqrt{a}$$

مثال 5:-

$a^2 + b^2 + c^2 = 36$ اور $a + b + c = 8$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ
حل: ہمیں معلوم ہے کہ

$$\begin{aligned}(a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \\8^2 &= 36 + 2(ab + bc + ca)\end{aligned}$$

$$64 - 36 = 2(ab + bc + ca)$$

$$2(ab + bc + ca) = 28$$

$$(ab + bc + ca) = \frac{28}{2} \quad (\text{دونوں اطراف کو 2 پر تقسیم کرنے سے})$$

$$ab + bc + ca = 14$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3ab(a+b) + b^3$$

$$\text{L.H.S} = (a+b)^3$$

$$= (a+b)^2(a+b)$$

$$= (a^2 + 2ab + b^2)(a+b)$$

$$= a^3 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + b^2a + b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3ab(a+b) + b^3$$

$$= \text{R.H.S}$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3ab(a-b) - b^3$$

$$\text{L.H.S} = (a-b)^3$$

$$= (a-b)^2(a-b)$$

$$= (a^2 - 2ab + b^2)(a-b)$$

$$= a^3 - a^2b - 2a^2b + 2ab^2 + b^2a - b^3$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \quad (\because ab^2 = b^2a)$$

$$= a^3 - 3ab(a-b) - b^3$$

$$= R.H.S$$

کلیہ 6

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$R.H.S = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$= a^3 - a^2b + ab^2 + a^2b - ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + b^3$$

$$= L.H.S$$

کلیہ 7

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$R.H.S = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$= a^3 + a^2b + ab^2 - a^2b - ab^2 - b^3$$

$$= a^3 - b^3$$

$$= L.H.S$$

مثال 6:-

$x^3 + y^3$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $xy = 8$ اور $x + y = 5$

$$x + y = 5$$

$$(x+y)^3 = (5)^3$$

(دونوں اطراف کا مکعب لیتے ہیں)

$$x^3 + y^3 + 3xy(x+y) = 125$$

$$(x+y=5 \text{ اور } xy=8) x^3 + y^3 + 3(8)(5) = 125$$

$$x^3 + y^3 + 120 = 125$$

$$x^3 + y^3 = 125 - 120$$

$$\therefore x^3 + y^3 = 5$$

مثال 7:-

$a^3 - b^3$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $a - b = 6$ اور $ab = 7$

$$a - b = 6$$

حل:

$$(a - b)^3 = (6)^3$$

(دونوں اطراف کا مکعب لینے سے)

$$a^3 - b^3 - 3ab(a - b) = 216$$

$$a^3 - b^3 - 3(7)(6) = 216$$

$$a^3 - b^3 - 126 = 216$$

$$a^3 - b^3 = 216 + 126$$

$$a^3 - b^3 = 342$$

مثال 8:-

کے اجزائے ضربی بنائیے۔

$$x^3p^2 - 8y^3p^2 - 4x^3q^2 + 32y^3q^2$$

$$x^3p^2 - 8y^3p^2 - 4x^3q^2 + 32y^3q^2 \quad (\text{رقوم کی ترتیب بدلنے سے})$$

$$= p^2(x^3 - 8y^3) - 4q^2(x^3 - 8y^3)$$

$$= (p^2 - 4q^2)(x^3 - 8y^3)$$

$$= [(p)^2 - (2q)^2][(x)^3 - (2y)^3]$$

$$= (p - 2q)(p + 2q)(x - 2y)(x^2 + 2xy + 4y^2)$$

مثال 9:-

$$64x^6 - 729y^6 \text{ کے اجزائے ضربی بنائیے۔}$$

$$64x^6 - 729y^6 = 2^6x^6 - 3^6y^6$$

$$= (2x)^6 - (3y)^6$$

$$= [(2x)^3]^2 - [(3y)^3]^2$$

$$= [(2x)^3 - (3y)^3][(2x)^3 + (3y)^3]$$

$$= (2x - 3y)[(4x^2 + 6xy + 9y^2)](2x + 3y)[(x^2 - 6xy + 9y^2)]$$

علامت "∴" کا مطلب ہے "لہذا"

مثال 10:-

$$(x+y)^3 + 64$$

$$(x+y)^3 + 64$$

$$= (x+y)^3 + (4)^3$$

$$= (x+y+4)[(x+y)^2 - (x+y)4 + (4^2)]$$

$$= (x+y+4)[x^2 + y^2 + 2xy - 4x - 4y + 16]$$

مثال 11:-

$$y^6 x^6 \text{ مسلسل حاصل ضرب معلوم کیجیے۔}$$

$$y^6 x^6$$

$$= (x^3 + y^3)^2$$

$$= (x^3)^2 - (y^3)^2$$

$$= (x^3 + y^3)(x^3 - y^3)$$

$$= (x+y)(x^2 - xy + y^2)(x-y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$= (x+y)(x-y)(x^2 - xy + y^2)(x^2 + xy + y^2)$$

مشق 1.2

درج ذیل سوالات فارمولوں کی مدد سے حل کریں۔

$$1. (x+2y)^2 + (x-2y)^2$$

$$2. (5x+3y)^2 + (5x-3y)^2$$

$$3. (3l+2m)^2 - (3l-2ym)^2$$

$$4. (l^4 + m^4) \cdot 4(l+m)(l-m)(l^2 + m^2)$$

$$(2x + 3y + 2)^2 \quad .6$$

$$(ab - \frac{1}{ab})^3$$

$$(3p + q + r)^2 \quad .8$$

$$(2p + q)^2$$

$$(x + y)^3 - 1 \quad .10$$

$$(2x + 3y)^3$$

$$8x^3 + 27y^3 \quad .12$$

$$(x - y)^3 + 64 \quad .11$$

$$64a^6 - b^6 \quad .14$$

$$x^6 - 729y^6 \quad .13$$

$$ab = -5 \text{ اور } a - b = 4 \text{ جبکہ } a^3 - b^3 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad .15$$

$$[z + \frac{1}{z}]^2 - [z - \frac{1}{z}]^2 = 4 \quad \text{ثابت کیجیے۔} \quad .16$$

$$a - b = 3 \text{ اور } a + b = 5 \text{ جبکہ } ab \text{ اور } a^2 + b^2 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad .17$$

$$ab + bc + ca = 11 \text{ اور } a + b + c = 6 \text{ جبکہ } a^2 + b^2 + c^2 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad .18$$

$$xy = 10 \text{ اور } x + y = 7 \text{ جبکہ } x^3 + y^3 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad .19$$

$$x^2 + y^2 = 86 \text{ اور } xy = -16 \text{ جبکہ } (x - y)^2 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad .20$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 81 \text{ اور } a + b + c = 11 \text{ جبکہ } ab + bc + ca \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad .21$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = 32 \text{ اور } ab + bc + ca = 7 \text{ جبکہ } (a + b + c)^2 \text{ کی قیمت معلوم کیجیے۔} \quad .22$$

1.3 مقادیر اسم اور ان کا اطلاق SURDS AND THEIR APPLICATIONS

1.3.1 مقادیر اسم Surds

ناطق اعداد: Rational Numbers

ایک عدد جس کو $\left[\frac{p}{q}\right]$ کی شکل میں بیان کیا جاسکے جہاں p, q صحیح اعداد ہوں اور $q \neq 0$ ناطق عدد کہلاتا ہے۔
مثال کے طور پر $\frac{-2}{5}, \frac{8}{7}, \frac{2}{1}, \frac{3}{4}$ تمام ناطق اعداد ہیں۔

غیر ناطق اعداد: Irrational Numbers

ایک ایسا عدد جو کہ ناطق عدد نہ ہو غیر ناطق عدد کہلاتا ہے۔

مثال کے طور پر $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$ وغیرہ تمام غیر ناطق اعداد ہیں۔

صاف ظاہر ہے کہ ایک غیر ناطق عدد کو $\left[\frac{p}{q}\right]$ کی شکل میں بیان نہیں کیا جاسکتا جہاں p, q صحیح اعداد ہوں

اور $q \neq 0$

حقیقی اعداد: Real Numbers

دو غیر مشترک ناطق اعداد کے سیٹ Q اور غیر ناطق اعداد کے سیٹ Q' کا یونین حقیقی اعداد کا سیٹ کہلاتا ہے۔

جذر کی علامت والی مقادیر اسم: Surds of Radicals

جذر کی علامت پر مشتمل غیر ناطق عدد کو مقدار اسم کہتے ہیں۔

مثال کے طور پر $\frac{9}{\sqrt{7}}, \frac{\sqrt{2}}{5}, 10 - 4\sqrt{6}, 4 + 3\sqrt{5}, 2\sqrt{3}, \sqrt{2}$ تمام کی تمام مقدار اسم

ہیں۔

مثال:

$$(i) \quad \sqrt{3} = 3^{1/2} \quad \text{درجہ 2 کی مقدار اسم ہے}$$

$$(ii) \quad \sqrt[3]{4} = 4^{1/3} \quad \text{درجہ 3 کی مقدار اسم ہے}$$

$$(iii) \quad \sqrt[n]{a} = a^{1/n} \quad \text{درجہ } n \text{ کی مقدار اسم ہے۔ 'a' کو محدود کہتے ہیں}$$

جیسا کہ مقدار احم کو ناطق قوت نما میں لکھا جاسکتا ہے۔ لہذا قوت نما کے قوانین کا بھی مقدار احم پر اطلاق ہوتا ہے۔ ہر کسی بھی مثبت صحیح عدد 'n' اور مثبت ناطق اعداد 'a' اور 'b' کے لیے، ہمارے پاس درج ذیل قوانین ہیں

جذر کے قوانین	قوت نما کے قوانین
(i) $(\sqrt[n]{a})^n = a$	(i) $\left[a^{\frac{1}{n}}\right]^n = a$
(ii) $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$	(ii) $(ab)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{n}} a^{\frac{1}{n}} b^{\frac{1}{n}}$
(iii) $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$	(iii) $\left[\frac{a}{b}\right]^{\frac{1}{n}} = \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}}$
(iv) $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$	(iv) $\left[a^{\frac{1}{n}}\right]^m = (a^m)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{m}{n}}$

اصل مقدار احم: Pure Surds

ایسی مقدار احم جس کا جزو ضربی صرف '1' ہو اور دوسرا جزو ضربی غیر ناطق ہو۔ اصل مقدار احم کہلاتی ہے۔
مثال، $\sqrt{11}$ ، $\sqrt{2}$ ، $\sqrt[3]{3}$ خالص مقدار احم ہیں۔

مخلوط مقدار احم: Mixed Surds

ایسی مقدار احم جس کا '1' کے علاوہ کوئی اور ناطق جزو ضربی ہو اور دوسرا جزو ضربی غیر ناطق ہو، مخلوط مقدار احم کہلاتی ہے۔

مثال $2\sqrt{3}$ ، $5\sqrt{7}$: مخلوط مقدار احم ہیں۔

1.3.2 دوسرے درجے کی مقادیر اصم: Surds of Second Order

$= a^{\frac{1}{2}} \sqrt{a}$ ایک ایسی مقدار اصم ہے جس کا مرتبہ 2 ہے یعنی کہ دوسری درجہ کی مقدار اصم۔
یاد رکھئے:

علامت $\sqrt{\quad}$ جذر کی علامت ہے جس کا انڈیکس 2 ہے

مشابہ مقادیر اصم: Similar Surds

ایسی مقادیر اصم جن میں غیر ناطق جزو ضربی ایک جیسا ہو مشابہ مقادیر اصم کہلاتی ہیں۔

$\sqrt{3}, 5\sqrt{7}, \frac{1}{7}\sqrt{3}$ مشابہ مقادیر اصم ہیں۔

ایسی مقادیر اصم جن کے غیر ناطق جزو ضربی مختلف ہوں۔ مختلف مقادیر اصم کہلاتی ہیں۔

مثال $\sqrt{2}, 3\sqrt{5}, 2\sqrt{3}$: مختلف مقادیر اصم ہیں۔

مقادیر اصم کی جمع اور تفریق: Addition and Subtraction of Surds

مشابہ مقادیر اصم کی جمع اور تفریق کی جاسکتی ہے۔

مثال

$$(i) 6\sqrt{3} + 5\sqrt{3} = (6 + 5)\sqrt{3} = 11\sqrt{3}$$

$$(ii) 12\sqrt{5} + 4\sqrt{5} - 6\sqrt{5} = (12 + 4 - 6)\sqrt{5} = 10\sqrt{5}$$

مقادیر اصم کی ضرب اور تقسیم: Multiplication and Division of two Surds

ایک ہی درجہ کی مقادیر اصم کو درج ذیل قوانین کے تحت ضرب دی جاسکتی ہے اور تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

کسی بھی قدرتی اعداد 'm' اور 'n' کے لیے

$$(i) \sqrt{m} \times \sqrt{n} = \sqrt{mn}$$

$$(ii) \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{m}{n}}$$

مثال 1: $\sqrt{8} \times \sqrt{2}$ کو مختصر کریں۔

حل: قانون " $\sqrt{m} \times \sqrt{n} = \sqrt{mn}$ " کے مطابق

$$\sqrt{8} \times \sqrt{2} = \sqrt{16} = 4\sqrt{8 \times 2}$$

مثال 2:

 $\sqrt{180} + \sqrt{24}$ کو مختصر کریں۔

$$\sqrt{180} + \sqrt{24} = \frac{\sqrt{180}}{\sqrt{24}} = \sqrt{\frac{180}{24}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5}{2 \times 2 \times 2 \times 3}}$$

$$= \sqrt{\frac{15}{2}}$$

$$\left[\frac{\sqrt{180}}{\sqrt{24}} = \sqrt{\frac{180}{24}} \right]$$

خرج کو نامقل بناانا: Rationalizing The Denominator

هم كسى كسر كو اس كے مخرج ميں جذر كى علامت ختم كركے مختصر كر سكتے هيں۔ هم ايسا كركنے كے ليے مخرج اور شمار كننده دونوں كو اس جذر دار رقم سے ضرب ديتے هيں۔ يه عمل مخرج كو نامقل بناانا كھلاتا هے۔

مثال 1: درج ذيل كو مختصر كريں۔

(a) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

(b) $\frac{5}{7\sqrt{2}}$

حل: (a) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ كو $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ سے ضرب ديں

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{(\sqrt{3})^2} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

(b) $\frac{5}{7\sqrt{2}}$ كو $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ سے ضرب ديں

$$\frac{5}{7\sqrt{2}} = \frac{5}{7\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{7 \times 2} = \frac{5\sqrt{2}}{14}$$

مثال 2:

 $(2 + \sqrt{3})(5 - \sqrt{3})$ كو ضرب ديں۔

$$(2 + \sqrt{3})(5 - \sqrt{3})$$

$$= (2 \times 5 + 2(-\sqrt{3}) + 5 \times \sqrt{3} + \sqrt{3}(-\sqrt{3}))$$

$$= 10 - 2\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 3$$

$$= 7 + 3\sqrt{3}$$

حل 3: ضرب دیں۔

$$(3\sqrt{5} - 5\sqrt{2})(4\sqrt{5} + 3\sqrt{2})$$

$$(3\sqrt{5} - 5\sqrt{2})(4\sqrt{5} + 3\sqrt{2})$$

$$= 12(\sqrt{5})^2 + 9\sqrt{5}\sqrt{2} - 20\sqrt{2}\sqrt{5} - 15(\sqrt{2})^2$$

$$= 12 \times 5 + 9\sqrt{10} - 20\sqrt{10} - 15 \times 2$$

$$= 60 - 30 - 11\sqrt{10}$$

$$= 30 - 11\sqrt{10}$$

حل 4:

ظہر دین حل میں کیجیے۔

$$(i) \sqrt{288}$$

$$(ii) \sqrt{147}$$

$$(iii) \sqrt{36a^3}$$

$$(i) \sqrt{288}$$

$$= \sqrt{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3}$$

$$= \sqrt{2 \times 2} \times \sqrt{2 \times 2} \times \sqrt{3 \times 3} \times \sqrt{2}$$

$$= 2 \times 2 \times 3\sqrt{2}$$

$$= 12\sqrt{2}$$

$$(ii) \sqrt{147}$$

$$= \sqrt{7 \times 7 \times 3}$$

$$= \sqrt{7 \times 7} \times \sqrt{3}$$

$$= 7\sqrt{3}$$

$$(iii) \sqrt{36a^3}$$

$$= \sqrt{6 \times 6 \times a \times a \times a}$$

$$= \sqrt{6 \times 6} \times \sqrt{a \times a} \times \sqrt{a}$$

$$= 6 \times a \times \sqrt{a}$$

$$= 6a\sqrt{a}$$

حل:

2	288
2	144
2	72
2	36
2	18
3	9
3	3
	1

7	147
7	21
3	3
	1

ناطق بنانا: Rationalization

دورقی مقدار اصم : Binomial Surd

ایک ایسا دورقی جملہ جس میں کم از کم ایک رقم مقدار اصم ہو۔ دورقی مقدار اصم کہلاتی ہے
مثلاً $a + b\sqrt{x}$, $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ دورقی مقدار اصم ہیں۔

دورقی مقدار اصم کا کنجوگٹ : Conjugate of Binomial Surds

$$(i) \quad a + b\sqrt{x} \quad \text{اور} \quad a - b\sqrt{x}$$

$$(ii) \quad \sqrt{x} + \sqrt{y} \quad \text{اور} \quad \sqrt{x} - \sqrt{y}$$

درج بالا ایسی مقدار اصم کے جوڑے ہیں جن کا حاصل ضرب ایک ناطق جملہ ہے۔ مقدار اصم کا ایسا جوڑا دورقی مقدار اصم کا کنجوگٹ کہلاتا ہے۔ جبکہ ان میں سے ہر ایک دوسرے کا کنجوگٹ کہلاتا ہے۔

$$(i) \quad 2 + 3\sqrt{5} \quad \text{کی کنجوگٹ مقدار اصم } 2 - 3\sqrt{5} \quad \text{ہے۔}$$

$$(ii) \quad \sqrt{3} + \sqrt{7} \quad \text{کی کنجوگٹ مقدار اصم } \sqrt{3} - \sqrt{7} \quad \text{ہے۔}$$

یاد رکھیے کہ : دورقی کنجوگٹ ایک دوسرے کے ناطق ساز جزو ضربی کہلاتے ہیں۔

جزو ناطق : Rationalizing Factor

جب دو مقدار اصم کا حاصل ضرب ایک ناطق جملہ ہو تو وہ دونوں ایک دوسرے کا جزو ناطق ساز جزو ضربی کہلاتے ہیں۔

$$(i) \quad 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 6 \quad (\text{جو کہ ناطق ہے})$$

مثال :

$$2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \quad \text{کا ناطق ساز جزو ضربی ہے}$$

$$(ii) \quad (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 3 - 2 = 1 \quad (\text{جو کہ ایک ناطق ہے})$$

لہذا $(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ اور $(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ ایک دوسرے کے ناطق ساز جزو ضربی ہیں

مقارہ اسم کو ناطق بنانا: Rationalizing of Surds

کسی مقدار اسم کو مناسب ناطق ساز جو سے ضرب دے کر اسے ناطق عدد میں تبدیل کرنے کا عمل مقدار اسم کو ناطق بنانا کہلاتا ہے۔

مثال 1:

کے مخرج کو ناطق بنائیے۔ $\frac{1}{5+2\sqrt{3}}$

$$\frac{1}{5+2\sqrt{3}}$$

حل:

$$= \frac{1}{5+2\sqrt{3}} \times \frac{5-2\sqrt{3}}{5-2\sqrt{3}}$$

$$= \frac{5-2\sqrt{3}}{5^2-(2\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{5-2\sqrt{3}}{25-12} = \frac{5-2\sqrt{3}}{13}$$

مثال 2:

کے مخرج کو ناطق بنائیے۔ $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$

$$\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$

حل:

$$= \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$$

$$= \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{(\sqrt{5})^2-(\sqrt{3})^2}$$

$$= \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{5-3} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$$

حل 3:

اگر $x = 3 + \sqrt{8}$ ہو تو درج ذیل کی قیمتیں معلوم کریں۔

(i) $\frac{1}{x}$ (ii) $x + \frac{1}{x}$ (iii) $x - \frac{1}{x}$ (iv) $\left[x + \frac{1}{x}\right]^2$
 (v) $\left[x - \frac{1}{x}\right]^2$ (vi) $x^2 + \frac{1}{x^2}$ (vii) $x^2 - \frac{1}{x^2}$

حل:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad \frac{1}{x} &= \frac{1}{3+\sqrt{8}} \\ &= \frac{1}{3+\sqrt{8}} \times \frac{3-\sqrt{8}}{3-\sqrt{8}} \\ &= \frac{3-\sqrt{8}}{(3)^2 - (\sqrt{8})^2} = \frac{3-\sqrt{8}}{9-8} \\ &= 3 - \sqrt{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad x + \frac{1}{x} &= (3 + \sqrt{8}) + (3 - \sqrt{8}) \\ &= 3 + \sqrt{8} + 3 - \sqrt{8} \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad x - \frac{1}{x} &= (3 + \sqrt{8}) - (3 - \sqrt{8}) \\ &= 3 + \sqrt{8} - 3 + \sqrt{8} \\ &= 2\sqrt{8} \end{aligned}$$

$$(iv) \left(x + \frac{1}{x}\right)^2$$

$$\left(\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 6^2 \text{ (ii)}\right)$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 36$$

$$(v) \left(x - \frac{1}{x}\right)^2$$

$$\left(\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = (2\sqrt{8})^2 \text{ (iii)}\right)$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 32$$

$$(vi) x^2 + \frac{1}{x^2}$$

$$= x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 - 2$$

$$= \left(x^2 + \frac{1}{x^2} + 2\right) - 2$$

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2$$

$$= 36 - 2 \text{ (iv)}$$

$$= 34$$

$$(vii) x^2 - \frac{1}{x^2}$$

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(x - \frac{1}{x}\right)$$

$$= 6(2\sqrt{8})$$

$$\text{(ii, iii)}$$

$$= 12\sqrt{8}$$

مشق 1.3

1. مخرج سے جذری علامت دور کیجیے۔

(i) $\frac{1}{\sqrt{5}}$ (ii) $\frac{2}{\sqrt{2}}, \frac{7}{\sqrt{3}}$ (iii) $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{7}}$

2. درج ذیل جملوں کو مختصر کریں۔

(i) $\sqrt{2} + \sqrt{8}$ (ii) $4\sqrt{50} + \sqrt{200} + \sqrt{50}$
 (iii) $(\sqrt{12} - \sqrt{2})(\sqrt{20} - 3\sqrt{2})$ (iv) $(6 + \sqrt{2})(5 - \sqrt{5})$
 (v) $(\sqrt{3} - 2)(5 - \sqrt{5})$ (vi) $(7 + \sqrt{3})(5 + \sqrt{2})$

3. درج ذیل کے مخارج کو ناطق بنائیے۔

(i) $\frac{1}{\sqrt{3} + 2}$ (ii) $\frac{1}{4 - \sqrt{5}}$ (iii) $\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$ (iv) $\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$

(v) $\frac{5\sqrt{7}}{2 + 3\sqrt{7}}$ (vi) $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ (vii) $\frac{29}{11 + 3\sqrt{5}}$

(viii) $\frac{17}{3\sqrt{7} + 2\sqrt{3}}$

4. اگر $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5} + 2$ (i) اور $x^2 + \frac{1}{x^2}$ (ii) کی قیمت معلوم کیجیے۔

5. اگر $x - \frac{1}{x} = 2 + \sqrt{3}$ (i) اور $x^2 + \frac{1}{x^2}$ (ii) کی قیمت معلوم کیجیے۔

6. اگر $x - \frac{1}{x} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ (i) اور $x^2 + \frac{1}{x^2}$ (ii) کی قیمت معلوم کیجیے۔

7. اگر $\frac{1}{x} + x = 3 - \sqrt{2}$ (i) اور $x - \frac{1}{x}$ (ii) کی قیمت معلوم کیجیے۔

8. اگر $\frac{1}{p} + p = \sqrt{10} + 3$ (i) اور $\left(p + \frac{1}{p}\right)^2$ (ii) کی قیمت معلوم کیجیے۔

(ii) $\frac{\sqrt{a+3} - \sqrt{a-3}}{\sqrt{a+3} + \sqrt{a-3}}$

9. مخرج کو ناطق بنائیے۔ (i) $\frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{b - \sqrt{b^2 - a^2}}$

1. صحیح جوابات کے گرد دائرہ لگائیے۔

1 ایک $\frac{P(x)}{Q(x)}$ کی اصل الجبری جملہ جس میں $Q(x) \neq 0$ ہو جبکہ $Q(x), P(x)$ کثیر درجیوں ہوں کہلاتا ہے۔

(a) ناطق عدد

(b) ناطق جملہ

(c) مقدار اسم

(d) قلوب مقدار اسم

2. $(a+b)^2 - (a-b)^2 = ?$

(a) $2(a+b)^2$

(b) $4ab$

(c) $-4ab$

(d) $a^2 + b^2$

3. $(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$

(a) $-4ab$

(b) $a^2 + b^2$

(c) $4ab$

(d) $2(a^2 + b^2)$

4. $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = ?$

(a) $(a-b)^3$

(b) $(a+b)^3$

(c) $a^3 - b^3$

(d) $a^3 + b^3$

5. $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = ?$

(a) $a^3 - b^3$

(b) $(a+b)^3$

(c) $(a-b)^3$

(d) $a^3 + b^3$

6. $a^3 + 3ab(a+b) + b^3 = ?$

(a) $(a+b)^3$

(b) $(a-b)^3$

(c) $a^3 + b^3$

(d) $a^3 - b^3$

7. $a^3 - 3ab(a-b) - b^3 = ?$

(a) $a^3 + b^3$

(b) $(a+b)^3$

(c) $a^3 - b^3$

(d) $(a-b)^3$

8. ایک غیر ناطق عدد جس میں جذور کی علامت ہو، کہلاتا ہے۔

(a) قلوب مقدار اسم

(b) مقدار اسم

(c) ناطق عدد

(d) قدرتی عدد

9. مقدار $a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$ کا درجہ ہے۔

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) $1/2$ 10. مقدار a^m کو ضرب دی جاسکتی ہے اگر وہ ہوں

(a) یکساں درجہ کی

(b) دو درجہ کی

(c) مختلف درجوں کی

(d) درجہ n کی

11 - خالی جگہ پر کریں۔

1. ایک $\frac{p}{q}$ کی شکل کا عدد جس میں $q \neq 0$ اور $p, q \in \mathbb{Z}$ _____ کہلاتا ہے۔2. $\frac{p(x)}{q(x)}$ کی شکل کا جملہ جس میں $q(x) \neq 0$ اور $p(x), q(x)$ کثیر القیاس ہوں، _____ کہلاتا ہے۔

3. $(a+b)^2 - (a-b)^2 =$ _____

4. $(a+b)^2 + (a-b)^2 =$ _____

5. $a^3 + 3ab(a+b) + b^3 =$ _____

6. $a^3 - 3ab(a-b) - b^3 =$ _____

7. $(a-b)(a^2 + ab + b^2) =$ _____

8. $(a+b)(a^2 - ab + b^2) =$ _____

9. ایک غیر ناطق عدد جس میں جذری علامت ہو _____ کہلاتا ہے۔

10. $a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$ درجہ کی مقدار a^m کہلاتی ہے۔

خلاصہ Summary

کلیے: Formulae

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3ab(a \pm b) \pm b^3$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

مقدار اصم : مقدار اصم ایک غیر ناطق جملہ ہے جس میں جذری علامت پائی جاتی ہے۔
خالص مقدار اصم : ایسی مقدار اصم جس میں '1' ایک ناطق جزو ضربی ہو اور دوسرا جزو ضربی غیر ناطق ہو۔
قلوط مقدار اصم : ایسی مقدار اصم جس میں '1' کے علاوہ کوئی ناطق جزو ضربی ہو جبکہ دوسرا جزو ضربی غیر ناطق ہو۔ قلوٹ مقدار اصم کہلاتی ہے۔

مشابہ مقدار اصم : مقدار اصم جن کا یکساں غیر ناطق جزو ہو، ہم شکل / مشابہ مقدار اصم کہلاتی ہیں۔
غیر مشابہ مقدار اصم : ایسی مقدار اصم جن میں غیر ناطق اجزائے ضربی مختلف ہوں۔ غیر مشابہ مقدار اصم کہلاتی ہیں۔

ناطق ساز جزو ضربی : دو ایسی مقدار اصم کہ جن کا حاصل ضرب ایک ناطق عدد ہو تو دونوں ایک دوسرے کا ناطق ساز جزو ضربی کہلاتی ہیں۔